



PRODUKTKATALOG

GRAPHICS

PVC
FREE

GREEN GRAPHICS

WAS MACHT UNSERE PRODUKTE GRÜN

REACH-KONFORMITÄT UND BPA-FREIE PRODUKTE

In Europa gilt für die Verarbeitung und Vermarktung von Chemikalien und Gemischen die REACH-Verordnung zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt. Unsere Rohstoffe wählen wir mit besonderer Sorgfalt aus und verwenden nur kennzeichnungsfreie Stoffe. Dadurch wird sichergestellt, dass alle hergestellten Produkte sicher in ihrer Handhabung sind. Alle unsere Buchschutzfolien sind frei von Bisphenol A (BPA).

VERANTWORTUNGSVOLLE KLEBSTOFFFORMULIERUNGEN

Unsere Klebstoffrezepturen sind alle frei von APEO, einem für alle im Grundwasser lebenden Organismen giftigen Tensid. Außerdem verwendet NESCHEN wasserbasierte und damit lösungsmittelfreie Klebstoffe.

PVC-FREIE MATERIALIEN

PVC gilt nicht als umweltfreundlich. Es wird aus Chlor, Kohlenstoff und Ethylen hergestellt. Es kann die Umwelt schädigen, da es die Freisetzung anderer schädlicher Chemikalien zur Folge haben kann. Nahezu alle Produktkategorien in unserem Portfolio bieten eine PVC-freie Alternative aus umweltfreundlichen Basismaterialien. Wir entwickeln unser Portfolio kontinuierlich weiter, um noch umweltfreundlichere und nachhaltigere Lösungen anzubieten.

PAPIER RELEASE-LINER

Die meisten selbstklebenden Medien benötigen einen Release-Liner, der bis zur tatsächlichen Verwendung auf dem Produkt verbleibt. Wussten Sie, dass NESCHEN für mehr als 90 Prozent seiner Produkte Release Liner aus nachhaltigem Papier verwendet? Diese Papiere werden ausschließlich von Lieferanten bezogen, die FSC-, PEFC- oder SFI-zertifiziert sind.

25%

WUSSTEN SIE, dass unsere easy dot® PET-Folien zu 25 % aus recyceltem Material (PCR) bestehen?

PVC-FREIE PRODUKTE

NESCHEN hat für nahezu jede Anwendung Alternativen auf Basis von PP und PET entwickelt, um seinen Beitrag für eine nachhaltigere Welt für zukünftige Generationen zu leisten. Darüber hinaus sind papierbasierte Produkte und Vliesstoffe generell umweltfreundliche Lösungen.



PP

Der Rohstoff Polypropylen (PP) ist als umweltfreundliche Alternative etabliert. Er ist ein einfach strukturierter Kunststoff und fällt als "Nebenprodukt" in der Mineralölindustrie an. Neschen hat sich für den Einsatz von PP-Folien entschieden, weil dieses Produkt einen entscheidenden Beitrag zum Erhalt von Natur und Umwelt für zukünftige Generationen leisten kann.



PET

Polyester (PET) ist der gängigste thermoplastische Kunststoff aus der Familie der Polyester. Es ist vor allem für die Herstellung von Fasern für Kleidung, Flüssigkeitsbehälter und Lebensmittel beliebt. Es kann aber auch als Basismaterial für Schutz-, Aufzieh- und Druckfolien verwendet werden. Unbehandeltes PET-Material ist vollständig recycelbar und wird am meisten recycelt.



PAPIER

Papier ist ein nachwachsender Rohstoff. Es ist umweltfreundlich und ökologisch nachhaltig, wenn es aus zertifizierten Quellen stammt. Darauf achten wir beim Einkauf unserer Rohstoffe. Papier wird in vielen unserer Produkte eingesetzt. Zum Beispiel als Abdeckpapier oder als Grundmaterial für unsere easySTYLE Architektur- und Möbelfolien.



VLIESTOFFE

Viele unserer Tapeten werden aus PVC-freiem Vlies auf Papierbasis hergestellt. Dabei handelt es sich um eine dampfdiffusionsoffene Kombination aus Zellulose- und Textilfasern, die eine robuste Tapete ergibt. Mit Kleister auf Stärke- und Zellulosebasis haben Sie eine nachhaltige Lösung für Ihre Wandgestaltung.

PRODUKTÜBERSICHT						Tinten-Technologie					Anwendung						
Kategorie	Produkt	Material	Stärke (µm)	Gewicht (g/m²)	Zertifikate	(Eco) Solvent	Latex	UV	Waterbased	Indigo	Backlit	Display	Fußboden	Label	Flache Untergründe	Wand	Fenster
EASY DOT®	UVprint PP easy dot® matt	PP	90		EN 13501			●							●		●
	UVprint PP easy dot® transparent	PP	60		B1			●							●		●
	easy dot® PP matt WB	PP	145		EN 13501				●	●				●	●		●
	easy dot® PET matt L-UV	PET	75		EN 13501		●	●							●		●
DISPLAY MEDIEN	printlux® citylight superior	PET	215						●		●	●					
	printlux® nolite 175	PET	175						●			●					
	printlux® nolite 370	PET	365						●			●					
	printlux® PP nolite 210	PET	210						●			●					
	solvoprint® citylight superior	PET	205			●	●	●			●	●					
	solvoprint® nolite 370	PET	365			●	●	●				●					
	solvoprint® PP nolite 210	PET	210			●	●	●				●					
	VARItex® decoframe 2.0	PET		170	EN 13501		●	●	●			●					
WAND & BODEN	NESCHEN performance wallpaper smooth	Vlies		190	EN 13501	●	●	●									●
	NESCHEN performance wallpaper classic	Vlies		225	EN 13501	●	●	●									●
	NESCHEN performance wallpaper stucco	Vlies		280	EN 13501	●	●	●									●
	NESCHEN performance wallpaper linen	Vlies		185	EN 13501	●	●	●									●
	NESCHEN wallpaper LITE smooth	Vlies		190	EN 13501	●	●	●									●
	NESCHEN wallpaper LITE sand	Vlies		215	EN 13501	●	●	●									●
	NESCHEN wallpaper L-UV smooth FR	Vlies		170	EN 13501		●	●									●
	NESCHEN wallpaper L-UV sand	Vlies		175	EN 13501		●	●									●
	NESCHEN wallpaper L-UV smooth adh	Vlies		150	EN 13501		●	●									●
	NESCHEN wallpaper L-UV sand adh	Vlies		170	EN 13501		●	●									●
	NESCHEN event fleece L-UV adh	Vlies		150	EN 13501		●	●									●
	NESCHEN PP wall-grip L-UV smooth	PP		90	B1		●	●									●
	NESCHEN PP wall-grip L-UV sand	PP		120	B1, R9		●	●					●				●
FENSTER	solvoprint® window-grip ultra clear	PET	125			●	●	●									●
	solvoprint® window-grip white	PET	125			●	●	●									●
	printlux® window-grip white	PET	125				●		●								●
	UVprint window-grip ultra clear	PET	125					●									●
	UVprint window-grip white	PET	125					●									●
	PP matt backing*	PP	75								●						●

*weißer Hintergrund-Film für transparente Druckmedien

EN 13501 Die DIN EN 13501 ist eine europäische Norm zur Klassifizierung des Brandverhaltens
B1 B1 ist die Klasse "schwer entflammbar" für das Brandverhalten nach der deutschen Norm DIN 4102
M1 M1 ist die Klasse "nicht brennbar" für das Brandverhalten nach der französischen Norm NF P92-501
R9/R10 Der R-Wert ergibt sich aus der zertifizierten Rutschfestigkeit nach DIN 51130
ISO 18916 ISO-Norm für den Photographic Activity Test (PAT) zur Bewertung von Materialien für höchste Archivierungsqualität
ISO 22196 ISO-Normtest für antibakterielle Aktivität und Oberflächeneigenschaften

99% **WUSSTEN SIE**, dass unsere PP-, PET- und papierbasierten Produkte nahezu keinen Schrumpf aufweisen? Sie sind zu fast 99 % dimensionsstabil und behalten ihre Form!

PRODUKTÜBERSICHT						ANWENDUNG								
Kategorie	Produkt	Material	Stärke (µm)	Gewicht (g/m²)	Zertifikate	Display	Fußboden	Möbel	Label	Flache Untergründe	Foto	FineArt	Bilderrahmung	Fenster
INTERIOR DESIGN	easySTYLE Anthracite Super Matt	Papier/PET		180				●		●				
	easySTYLE Ashton	Papier/PET		180				●		●				
	easySTYLE Canyon	Papier/PET		180				●		●				
	easySTYLE Caspio	Papier/PET		180				●		●				
	easySTYLE Catania Oak	Papier/PET		180				●		●				
	easySTYLE Haitabu	Papier/PET		180				●		●				
	easySTYLE Kiruna	Papier/PET		180				●		●				
	easySTYLE Norfolk	Papier/PET		180				●		●				
	easySTYLE Meton Concrete, Copper, Gold	Papier/PET		180				●		●				
	easySTYLE Rovere Gessato	Papier/PET		180				●		●				
	easySTYLE Sonoma Oak	Papier/PET		180	R10		●	●		●				
	easySTYLE White High Gloss	Papier/PET		180				●		●				
	easySTYLE White Super Matt	Papier/PET		180				●		●				
AUFZIEH-FOLIEN	gudy® 802	PET	23		ISO 18916					●	●		●	
	gudy® 802 twin	PET	23							●	●		●	
	gudy® 8020	PET	12							●	●		●	
	gudy® 8020 twin	PET	12							●	●		●	
	gudy® 803 power-tack	PET	23							●				
	gudy® 808 PP opaque	PP	75		ISO 18916					●	●		●	
	gudy® 831 Fine Art smooth	Papier	44		ISO 18916					●		●	●	
	gudy® 832 Fine Art textured	Papier	44		ISO 18916					●		●	●	
	gudy® 870	ohne Träger	30		ISO 18916					●	●	●	●	
	gudy® dot	ohne Träger	20		ISO 18916					●	●	●	●	
	gudy® PP clear	PP	25		ISO 18916					●	●		●	
	gudy® ultra clear	PET	12							●	●		●	
gudy® window	PET	23							●	●			●	
SCHUTZFOLIEN	filmolux® 2004	PP	25							●				
	filmolux® hot scratch 155	PET	88			●				●				
	filmolux® hot nolite 320	PET	280			●				●				
	filmolux® PP gloss	PP	80		ISO 22196					●	●		●	
	filmolux® PP sand	PP	80		M1, R9	●	●			●				
	filmolux® scratch	PET	130		M1, R10	●	●			●				
	filmolux® S 23	PET	23					●		●				
	filmolux® UV ultra gloss	PET	50							●	●		●	

THINK GREEN!

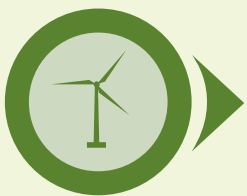
IMMER EINEN SCHRITT VORAUS

Welchen Beitrag können wir als internationales Unternehmen leisten, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern? Dies ist eine Frage, mit der wir uns seit geraumer Zeit beschäftigen und von der wir wissen, dass es darauf keine einfache Antwort gibt. Vielmehr handelt es sich um eine Entwicklung der ständigen Optimierung von Produktions- und Geschäftsprozessen, die aktiv zum Schutz unserer Umwelt beitragen. Dabei behalten wir das große Ganze im Auge: Jeder noch so kleine Schritt in diese Richtung trägt dazu bei, unseren Planeten für künftige Generationen zu bewahren.

NACHHALTIGKEIT – MEHR ALS NUR EIN TREND

Bei NESCHEN achten wir sehr darauf, umweltschädliche Materialien und Praktiken aus unserer Geschäftstätigkeit zu eliminieren. Aktivitäten. Für jeden Geschäftsbereich, von grafischen Medien bis hin zu Industrielacken, hat NESCHEN strenge Standards für eine umweltverträgliche Produktion gesetzt. Wir sind davon überzeugt, dass Qualität und Umweltfreundlichkeit miteinander vereinbar sind. Dieser Gedanke hat uns auf die Suche nach saubereren Lösungen für einen respektvollen Umgang mit unserem Planeten geführt. Natürlich ist diese Suche nicht einfach, wenn es um selbstklebende Folien geht.

DAS MACHT UNS GRÜN



ENERGIERÜCKGEWINNUNG

Wir nutzen ein hocheffizientes Energierückgewinnungssystem in der Produktion und eine konsequente Energiesparpolitik. Auf diese Weise werden Spitzenbelastungen des Stromnetzes vermieden und der Energieverbrauch des Betriebes minimiert. Darüber hinaus wird der Großteil des Stroms aus erneuerbaren Energiequellen bezogen, wodurch wir 1345 Tonnen CO₂ pro Jahr einsparen. Unser Energiemanagement ist nach ISO 50001 zertifiziert.



VERPACKUNG

Die Kartonverpackungen von NESCHEN aus Wellpappe sind nun vollständig recycelbar und robust genug, um mehrfach verwendet zu werden. Wir sind davon überzeugt, dass wir noch mehr Wege finden werden, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren, und arbeiten in allen Unternehmensbereichen daran. Dazu gehört neben der Entscheidung für umweltfreundliche Materialien auch die Überprüfung von Herstellungsverfahren und Lieferketten.



INNOVATIONEN

Innovation im Namen der Nachhaltigkeit ist die treibende Kraft unserer Unternehmenskultur, und wir glauben, dass eine nachhaltige Unternehmensentwicklung nur mit innovativen Lösungen möglich ist. Wir können mit unserer nachhaltigen Produktpalette einen grossen Fortschritt erzielen, indem wir neue Maßstäbe in unserer Branche setzen.



ABWASSERMANAGEMENT

Unsere betriebseigene Kläranlage leitet das für die Produktion verwendete Wasser nach der Reinigung wieder in das kommunale Abwassersystem ein. Dieses System entlastet die Umwelt von mehreren tausend Kubikmetern Abwasser pro Jahr.



WUSSTEN SIE, dass unsere PP- und PET-Produkte ungiftig verbrennen? Sie sind sogar phthalatfrei und recycelbar.

40 %

WUSSTEN SIE, dass unsere PP- und PET-Produkte bis zu 40 % an Gewicht einsparen? Dies führt zu einer deutlich geringeren Abfallmenge nach der Benutzung.



INHALTSVERZEICHNIS

EASY DOT® PRODUKTFAMILIE	7 – 12
easy dot® Medien	7 – 9
easy dot® Color	9
PP-/PET-basierte easy dot® Medien	10
Spezielle easy dot® Medien	11-12
EASY DOT® MEDIA – BOGENWARE	13– 14
SELBSTKLEBENDE MEDIEN	15 – 17
Monomere Medien	16
Polymere Medien	17
PP-basierte Medien	17
WALLPAPER	18 – 21
Performance Wallpaper	19
LITE Produktserie	19
L-UV Produktserie	20
PVC-Produktserie	20
Selbstklebende Tapeten	21
WALL-GRAPHICS	22
HIGH-TACK HOCHLEISTUNGSMEDIEN	23 – 24
WINDOW-GRAPHICS	25 – 27
Window-grip Produktserie	25 – 26
Easy dot® clear/transparent	26 – 27
Glasdekorfolien	27
FLOOR GRAPHICS	28 – 30
SELBSTKLEBENDE ARCHITEKTUR- & MÖBELFOLIE	31 – 33
easySTYLE	
DISPLAY MEDIEN	34 – 35
Roll-Up	34
Pop-Up	35
Backlit (hinterleuchtet)	35
TEXTILIEN	36
SCHUTZFOLIEN	37 – 40
filmolux®	
DOPPELSEITIGE KLEBEFILME	42 – 47
gudy®	
GUDY® PRODUKTÜBERSICHT	48 – 49
LAMINATOREN & MASCHINEN	50 – 56



FLOOR GRAPHICS MEDIEN



EASY DOT® – PRODUKTFAMILIE

Das Hauptmerkmal dieser Medien ist der punktförmige Klebstoff, der unter allen Druckmaterialien die einfachste blasenfreie Anbringung ermöglicht. Sie können die Drucke von den meisten Oberflächen rückstandsfrei entfernen.

QUICKFINDER

EASY DOT®	ANWENDUNGEN					PVC-frei	DRUCKTECHNIK						ZERTIFIKATE			
	Außen/Outdoor	Fenster	Fußboden	Wände	Ebene Oberflächen		Wasserbasiert	(Eco-) Solvent	Latex	UV	UV LED	UVgel	B1	EN 13501	Rutschhemmung	ISO 22196
solvoprint® easy dot® glossy	•	•			•		•	•	•	•	•		•			
solvoprint® easy dot® matt	•	•			•		•	•	•	•	•		•			
solvoprint® easy dot® whiteout	•				•		•	•	•	•	•		•			
solvoprint® easy dot® clear		•			•		•	•		•			•			
solvoprint® easy dot® transparent		•			•		•	•		•			•		•	
solvoprint® easy dot® 180					•		•	•	•	•	•					
solvoprint® easy dot® gold / silver (glossy)		•			•		•	•	•	•	•					
solvoprint® easy dot® colours (matt)		•			•		•	•	•	•	•					
UVprint PP easy dot® matt	•	•			•	•			•	•	•		•			
UVprint PP easy dot® transparent		•			•	•			•	•	•	•				
easy dot® PP matt WB		•			•	•	•						•			
easy dot® PET matt L-UV	•	•			•	•	•		•	•	•		•			
UV dot print'n'walk			•		•			•	•	•			•	R9		
UV dot print'n'walk transparent			•		•			•	•	•				R9		
solvoprint® dot print'n'walk R10			•		•		•	•	•	•	•			R10		
solvoprint® dot print'n'walk R10 red / yellow			•		•		•	•	•	•	•			R10		
easy dot® Chalkboard black / green					•		•	•	•	•						

EASY DOT®

easy dot®-Medien haben die beste Latex-Druckkompatibilität praktisch aller PVC-basierten selbstklebenden Medien auf dem Markt. Alle weißen Versionen haben auch eine ausgezeichnete Druckleistung mit UVgel-Druckern. Ideal für kurz- bis mittelfristige Anwendungen. Ihre PE-Papier-Liner bieten die bestmögliche Planlage beim Druck und bei der Weiterverarbeitung. Die Plot- und Stanzeigenschaften sind hervorragend.



solvoprint® easy dot® glossy

100 µm monomeres Weich-PVC, weiß, glänzend, geeignet für Außenanwendungen bis zu einem Jahr, PE-Abdeckung mit den besten Planlageeigenschaften

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweise
NEEWG/1067-50	50	106,7	
NEEWG/1372-50	50	137,2	
NEEWG/1600-50	50	160	
NEEWG/1372-250	250	137,2	6 Rollen MB*, 6 Zoll Kern

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501

*Mindestbestellmenge



solvoprint® easy dot® matt

100 µm monomeres Weich-PVC, weiß, matt, geeignet für Außenanwendungen bis zu einem Jahr, PE-Abdeckung mit den besten Planlageeigenschaften

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweise
NEEWM/1067-50	50	106,7	
NEEWM/1372-50	50	137,2	
NEEWM/1600-50	50	160	
NEEWM/1067-75	75	106,7	15 Rollen MB*,**
NEEWM/1372-75	75	137,2	15 Rollen MB*,**
NEEWM/1600-75	75	160	15 Rollen MB*,**
NEEWM/1067-250	250	106,7	6 Rollen MB*, 6 Zoll Kern**
NEEWM/1372-250	250	137,2	6 Rollen MB*, 6 Zoll Kern**
NEEWM/1600-250	250	160	6 Rollen MB*, 6 Zoll Kern**

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501



solvoprint® easy dot® whiteout

100 µm monomeres Weich-PVC, weiß, matt mit hoher Opazität, die kontrastreiche Untergründe blockt, für Außenanwendungen bis zu einem Jahr, PE-Abdeckung für beste Planlage

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweise
NEEWOM/1067-50	50	106,7	
NEEWOM/1372-50	50	137,2	
NEEWOM/1600-50	50	160	
NEEWOM/1372-75	75	137,2	15 Rollen MB*,**

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501



solvoprint® easy dot® clear

100 µm monomeres Weich-PVC, klar, matte Oberfläche ("gefrostet"), für Innen, PE-Liner für beste Planlage, ideal für Glasflächen, spiegelverkehrter Druck für innenliegende Schaufensterwerbung

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweise
NEECM/1067-50	50	106,7	
NEECM/1372-50	50	137,2	
NEECM/1600-50	50	160	
NEECM/1372-75	75	137,2	15 Rollen MB*,**
NEECM/1067-250	250	106,7	6 Rollen MB*, 6 Zoll Kern
NEECM/1372-250	250	137,2	6 Rollen MB*, 6 Zoll Kern
NEECM/1600-250	250	160	6 Rollen MB*, 6 Zoll Kern

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV LED

ZERTIFIKATE

- EN 13501

*Mindestbestellmenge **auf Anfrage

solvoprint® easy dot® transparent

ANTI
BAC

100 µm monomeres Weich-PVC, transparente, glänzende Oberfläche, für Innenanwendungen, PE-Liner für beste Planlage, ideal für Glasflächen, spiegelverkehrter Druck ermöglicht innenliegende Fensterwerbung, höhere Transparenz als solvoprint® easy dot® clear

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweise
NEECG/1067-50	50	106,7	
NEECG/1372-50	50	137,2	
NEECG/1600-50	50	160	
NEECG/1067-250	250	106,7	6 Rollen MB*, 6 Zoll Kern
NEECG/1372-250	250	137,2	6 Rollen MB*, 6 Zoll Kern

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV LED

ZERTIFIKATE

- EN 13501
- ISO 22196



solvoprint® easy dot® 180

180 µm monomeres Weich-PVC, sehr weiß, matt mit hoher Opazität für das Blocken von kontrastreichen Untergründen, für den kurz- und mittelfristigen Einsatz im Innenbereich, aufgrund seiner Dicke bietet dieses Medium die einfachste blasenfreie Anwendung überhaupt!

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEEWM180/1067-30	30	106,7
NEEWM180/1372-30	30	137,2

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel



EASY DOT® COLOR

Für die schnellste blasenfreie Anbringung von geplotteter Werbung auf Schaufenstern, da keine "Nassverklebung" notwendig ist. Dies spart mehrere Stunden, da das Klebeband/Papier sofort nach der Montage entfernt werden kann. Ideal zum Plotten und Stanzen von beliebigen Formen und großen Buchstaben, ermöglicht das Spiegelplotten für die Innenverklebung an Schaufenstern. Für das Übertragen von zusammenhängenden Buchstaben empfehlen wir Applikationspapiere/-bänder mit geringer oder mittlerer Klebkraft.

solvoprint® easy dot® gold / silver

100 µm polymeres PVC mit glänzender Oberfläche in Gold oder Silber, sehr gutes Schrumpfverhalten, ideal für Weihnachtsdekorationen an Schaufenstern usw.

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Farbe
NEECOL-D/1372-30	30	137,2	gold
NEECOL-S/1372-30	30	137,2	silber

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED



solvoprint® easy dot® black / red / green / blue

100 µm monomeres PVC mit einer matten Oberfläche in verschiedenen Farben, ideal für Schaufensterdekorationen und große Buchstaben (wie z. B. "SALE")

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Farbe
NEECOL-K/1372-30	30	137,2	schwarz
NEECOL-R/1372-30	30	137,2	rot
NEECOL-G/1372-30	30	137,2	grün
NEECOL-B/1372-30	30	137,2	blau

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED



*Mindestbestellmenge

PP-/PET-BASIERTE EASY DOT® MEDIEN

**PVC
FREE**

Diese PVC-freien easy dot®-Produkte bieten neue Möglichkeiten. Sie sind Teil unserer "grünen" Produktpalette und erfüllen die gestiegene Nachfrage nach umweltfreundlicheren Produkten.

UVprint PP easy dot® matt			PVC FREE	DRUCKTECHNIK
<p>90 µm Polypropylen, warmweiß, satiniert, glatte Medienoberfläche, für kurz- und mittelfristige Anwendungen in Innenräumen, auch für kurzzeitige Außenanwendung geeignet</p>				<ul style="list-style-type: none"> • UV-curable • UV LED • UVgel
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	ZERTIFIKATE	
NEEPPUVWM/1372-50	50	137,2	• EN 13501	
NEEPPUVWM/1600-10	10	160		
NEEPPUVWM/1600-50	50	160		



UVprint PP easy dot® transparent			PVC FREE	DRUCKTECHNIK
<p>60 µm Polypropylen, transparent, glatte Medienoberfläche, für kurz- und mittelfristige Anwendungen im Innenbereich, gespiegelter Druck ermöglicht Innenanwendung auf Schaufenstern, "grüne" Alternative zu PVC-Klebefolien, direkte Sonneneinstrahlung nicht empfohlen, bessere Durchsichtigkeit als das PVC-basierte solvoprint® easy dot® transparent</p>				<ul style="list-style-type: none"> • UV-curable • UV LED • UVgel
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	ZERTIFIKATE	
NEEPPUVCG/1372-50	50	137,2	• B1	
NEEPPUVCG/1600-50	50	160		



easy dot® PP matt WB			PVC FREE	DRUCKTECHNIK
<p>120 µm Polypropylen, brillantweiß, matte Oberfläche, glatte Medienoberfläche, Inkjet-Beschichtung für wasserbasierende Tinten, für kurz- und mittelfristige Innenanwendungen</p>				<ul style="list-style-type: none"> • Wasserbasiert • HP Pagewide • HP Indigo
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	ZERTIFIKATE	
NEEPPWBWM/1016-50	50	101,6	• EN 13501	
NEEPPWBWM/1372-30	30	137,2		
NEEPPWBWM/330-500	500	33		
NEEPPWBWM/320X460	32 cm	46 cm		



easy dot® PET matt L-UV				PVC FREE	DRUCKTECHNIK
<p>75 µm Polyester, glatt, matt, wasserfest, kratzfest, für Innen- und Außenanwendungen, EN 13501 Brandschutzzertifizierung mit sehr hoher B-s1,d0 Klassifizierung, PE-Abdeckung für beste Planlage</p>					
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Druckseite	ZERTIFIKATE	
NEEPETM/1372-10	10	137,2	außen	• EN 13501	
NEEPETM/1372-50	50	137,2	außen		
NEEPETM/1600-50	50	160	außen		



EASY DOT® SPEZIALMEDIEN

Der easy dot®-Klebstoff macht das Leben für Bodengrafikanwendungen einfacher, wie die direkt bedruckbaren print'n'walk-Medien, die direkt nach dem Druck rutschfest sind, ohne dass eine zusätzliche Laminierfolie erforderlich ist. Das easy dot® Chalkboard verwandelt alle einfachen Oberflächen in eine Tafel (beschreibbar mit gewöhnlicher und flüssiger Kreide).

UV dot print'n'walk

200 µm weißes, strukturiertes monomeres Weich-PVC, für Innenanwendungen, Brandklassifizierung nach EN 13501 inkl. UV-härtenden Farben, R9-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit UV-härtenden und Latex-Farben, keine zusätzliche Laminierfolie erforderlich, permanenter punktförmiger Kleber, PE-Rückseite (Planlage), einfache, blasenfreie Verklebung, rückstandsfrei ablösbar von den meisten Untergründen entsprechend den Verarbeitungshinweisen der Bodengrafik, für kurzfristige selbstklebende Anwendungen wie POS-Aktionen oder Messegestaltung

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweise
NEEPWUV/1067-30	30	106,7	
NEEPWUV/1372-30	30	137,2	
NEEPWUV/1372-60	60	137,2	15 Rollen MB*,**
NEEPWUV/1600-30	30	160	
NEEPWUV/1600-60	60	160	15 Rollen MB*,**

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501
- R9



UV dot print'n'walk transparent

200 µm transparentes, strukturiertes monomeres Weich-PVC, für Innenanwendungen, R9-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit UV-härtenden Farben, keine zusätzliche Folie erforderlich, permanenter punktförmiger Kleber, PE-Rückseite (Planlage), einfache blasenfreie Verklebung, rückstandsfrei ablösbar von den meisten Untergründen entsprechend den Verarbeitungshinweisen der Bodengrafik, für kurzfristige selbstklebende Anwendungen wie POS-Aktionen oder Messedesign

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEEPWUVC/1372-30	30	137,2

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- R9



solvoprint® dot print'n'walk R10

150 µm, weißes, strukturiertes, monomeres Weich-PVC, für Innenanwendungen, R10-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit Latex- und (Eco-) Solvent-Tinten (bei UV-härtenden Tinten R9-zertifiziert), keine zusätzliche Folie erforderlich, punktförmiger Klebstoff, Glassine-Liner, einfache, blasenfreie Verklebung, rückstandslos ablösbar von den meisten Untergründen gemäß den Verarbeitungshinweisen für Bodengrafiken, für kurzfristige selbstklebende Anwendungen wie POS-Kampagnen oder Messedesign

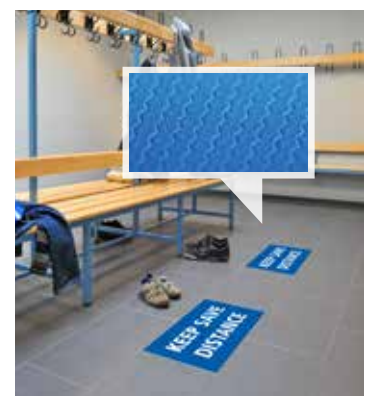
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweise
NEEPWR10/1372-30	30	137,2	
NEEPWR10/1372-60	60	137,2	15 Rollen MB*,**

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- R10



*Mindestbestellmenge **auf Anfrage

solvoprint® dot print'n'walk R10 red / yellow

150 µm, rot bzw. gelb pigmentiertes, strukturiertes, monomeres Weich-PVC, für Innenanwendungen, R10-zertifiziert (IFA), keine zusätzliche Folie erforderlich, Grundfarbe bleibt kratzfest, punktförmiger Klebstoff, einfache, blasenfreie Verarbeitung, rückstandslos ablösbar von den meisten Untergründen, für kurzfristige, selbstklebende Anwendungen wie POS-Aktionen oder Messedesign

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Farben
NEEPWR10R/1372-30	30	137,2	rot
NEEPWR10Y/1372-30	60	137,2	gelb

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- R10



easy dot® tape R10 red / yellow

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Farben
NEEPWR10R/50-30	30	5	rot
NEEPWR10Y/50-30	30	5	gelb

easy dot® Chalkboard black / green

180 µm schwarze / bzw. grüne, strukturierte, monomere PVC-Folie zum Schreiben/Zeichnen mit normaler oder flüssiger Kreide. Mehrfach beschreibbar und mit einem feuchten Tuch abwischbar. Leicht aufzutragen durch die "easy dot®"-Technologie. Für beste Druckergebnisse empfehlen wir, zunächst eine Schicht mit weißer Tinte zu drucken. Geeignet für Schneideplotter. Innen- und kurzfristige Außenanwendung

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Farben
NEECHK-K/1372-10	10	137,2	schwarz
NEECHK-K/1372-30	30	137,2	schwarz
NEECHK-G/1372-10	10	137,2	grün
NEECHK-G/1372-30	30	137,2	grün

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED





EASY DOT® MEDIEN – DRUCKBÖGEN

Für den (UV-)Offset- oder Siebdruck werden die Medien auch als Druckbögen angeboten, z. B. beim Siebdruck in der Größe von 70 cm x 100 cm. Die PP-Versionen sind ideal für HP Indigo oder Toner-Drucksysteme.

QUICKFINDER

EASY DOT® FAMILIE – DRUCKBÖGEN	ANWENDUNGEN						DRUCKTECHNIK						ZERTIFIKATE	
	Außen/Outdoor	Fenster	Fußböden	Wand	Ebene Oberfläche	PVC-frei	UV Offset	Offset	UV Siebdruck	Std. Siebdruck	HP Indigo	Tonersysteme	B1	EN 13501
NESCHEN easy dot® matt	•	•			•		•		•	•				•
NESCHEN easy dot® clear		•			•		•		•	•				•
NESCHEN easy dot® transparent		•			•		•		•	•				•
UVprint PP easy dot® matt	•	•			•	•	•		•		•			•
UVprint PP easy dot® transparent		•			•	•	•		•		•	•	•	
easy dot® PP matt WB		•			•	•		•			•			•

NESCHEN easy dot® matt

100 µm monomeres Weich-PVC, weiß, matte Oberfläche, PE-Träger gewährleistet beste Planlage und einwandfreien Materialfluss durch UV-Offsetmaschinen und Siebdrucksysteme

Artikel-Nr.	cm	cm	Paket
NEEWM/700X1000	70	100	1000 Blatt
NEEWM/700X1000	70	100	100 Blatt
NEEWM/1000X1372	137,2	100	1000 Blatt*

* 4000 Blatt Mindestbestellmenge

DRUCKTECHNIK

- UV Offset
- UV Siebdruck
- Solvent Siebdruck

ZERTIFIKATE

- EN 13501



NESCHEN easy dot® clear

100 µm monomeres Weich-PVC, klare, matte Oberfläche ("gefrostet"), PE-Träger gewährleistet beste Planlage und einwandfreien Materialfluss durch UV-Offsetmaschinen und Siebdrucksysteme, sehr gut geeignet für die Anwendung auf Glasoberflächen ("Milchglaseffekt")

Artikel-Nr.	cm	cm	Paket
NEECM/700X1000	70	100	1000 Blatt
NEECM/700X1000	70	100	100 Blatt

DRUCKTECHNIK

- UV Offset
- UV Siebdruck
- Solvent Siebdruck

ZERTIFIKATE

- EN 13501



NESCHEN easy dot® transparent

100 µm monomeres Weich-PVC, klare, glänzende Oberfläche, PE-Rückseite sorgt für beste Planlage und einwandfreien Materialfluss durch UV-Offsetmaschinen und Siebdrucksysteme, bestens geeignet für die Anwendung auf Glasflächen, Brandschutzzertifizierung nach EN 13501

Artikel-Nr.	cm	cm	Paket
NEECG/685X1000	68,5	100	1000 Blatt
NEECG/685X1000	68,5	100	100 Blatt

DRUCKTECHNIK

- UV Offset
- UV Siebdruck
- Solvent Siebdruck

ZERTIFIKATE

- EN 13501



UVprint PP easy dot® matt PVC FREE

90 µm Polypropylen, warmweiß, satiniert, glatte Oberfläche, für kurz- und mittelfristigen Einsatz innen, EN 13501

Artikel-Nr.	cm	cm	Paket
NEEPPUVWM/320x460	32	46	100 Blatt

DRUCKTECHNIK

- Ricoh & Xerox toner

ZERTIFIKATE

- EN 13501



UVprint PP easy dot® transparent PVC FREE

60 µm Polypropylen, transparente, glatte Oberfläche, für kurz- und mittelfristige Anwendungen im Innenbereich, gespiegelter Druck ermöglicht die Anwendung auf der Innenseite von Schaufenstern, bessere Durchsicht als solvoprint® easy dot® transparent

Artikel-Nr.	cm	cm	Paket
NEEPPUVCG/320X460	32	46	150 Blatt
NEEPPUVCG/530x750	53	75	150 Blatt

DRUCKTECHNIK

- Ricoh & Xerox toner
- HP Indigo

ZERTIFIKATE

- B1



easy dot PP® matt WB PVC FREE

120 µm Polypropylen, brillantweiß, matte Oberfläche, glatte Oberfläche, für kurz- und mittelfristige Innenanwendung

Artikel-Nr.	cm	cm	Paket
NEEPPWBWM/320X460	32	46	100 Blatt
NEEPPWBWM/530x750	53	75	100 Blatt

DRUCKTECHNIK

- HP Indigo

ZERTIFIKATE

- EN 13501





SELBSTKLEBENDE MEDIEN

Diese Medien sind vollflächig klebend beschichtet. Sie können zwischen monomeren und polymeren Vinyltypen (Folien auf PVC-Basis) wählen, je nach gewünschter Haltbarkeit und Medienleistung. PVC-freie Medien wie Polypropylen (PP)-basierte Typen sind die umweltfreundlichste Wahl. Die Klebstoffe reichen von ablösbaren bis zu permanent haftenden Typen, einschließlich einzigartiger High-Tack-Lösungen für Oberflächen.

QUICKFINDER

SELBSTKLEBENDE MEDIEN	ANWENDUNGEN					PVC-frei	DRUCKTECHNIK						ZERTIFIKATE			
	Außen/Outdoor	Fenster	Fußboden	Wand	Ebene Oberfläche		Wasserbasiert	(Eco-) Solvent	Latex	UV	UV LED	UVgel	B1	M1	EN 13501	Rutschhemmung
solvoprint® easy fix® 150 GSP								•	•	•	•	•				
solvoprint® easy fix® 180 MSP								•	•	•	•	•	•			
solvoprint® power-tack 100	•							•	•	•	•	•			•	
solvoprint® power-tack 180	•							•	•	•	•	•			•	
UV print'n'walk power-tack			•		•				•	•	•	•			•	R9
solvoprint® performance wall-grip	•			•	•			•	•	•	•	•	•		•	
Neschen PP wall-grip L-UV smooth	•			•	•	•			•	•	•	•	•			
Neschen PP wall-grip L-UV sand	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•			R9



MONOMERE MEDIEN

Diese Medien sind kostengünstiger als polymere PVC-Typen und eignen sich für den kurz- bis mittelfristigen Einsatz in Innenräumen und meist auch im Freien. Die übliche Haltbarkeit der Produkte beträgt bis zu vier Jahre. Diese Medien können aufgrund der monomeren Weichmacher eine leichte Schrumpfung aufweisen.



solvoprint® easy fix® 150 GSP

150 µm monomeres Weich-PVC, weiß, glänzend, mit hoher Opazität, verhindert Durchscheinen von kontrastreichen Untergründen, für Anwendungen im Innen- und Außenbereich, semi-permanenter, Klebstoff, leicht zu entfernen, ideal für kurzfristige Werbung auf glatten und nicht porösen Oberflächen

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NESEF150GS/1372-50	50	137,2

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel



solvoprint® easy fix® 180 MSP

180 µm monomeres Weich-PVC, weiß, matt mit hoher Deckkraft gegen das Durchscheinen von schachbrettartigen Untergründen, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutz Zertifizierung M1, semi-permanenter Klebstoff, leicht ablösbar, geeignet für Latex-Tinten, ideal für kurzfristige Werbung auf Schaufenstern, Messewänden, Türen und anderen glatten und nicht porösen Oberflächen

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NESEF180MS/1372-30	30	137,2
NESEF180MS/1372-50	50	137,2

DRUCKTECHNIK

- (Eco) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- M1



solvoprint® power-tack 100

100 µm monomeres Weich-PVC, weiß, matt, permanenter Klebstoff mit High-Tack, Verlegung auch bei niedrigen Temperaturen, für schwierige Oberflächen wie Beton, Spanplatten oder Sperrholz, für Innen- und Außenbereich, Brandschutz nach EN 13501, Klasse B-s1, -d0

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NESPT100/1372-50	50	137,2

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501



solvoprint® power-tack 180

180 µm weißes, mattes Weich-PVC, sehr hohe Opazität, Durchscheinen von inhomogenen Oberflächen wird verhindert, High-Tack-Permanentkleber, haftet auf schwierigen Oberflächen wie Sperrholz und rauen Oberflächen, EN 13501 Brandschutzklasse C-s2, -d0

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NESPT180/1372-30	30	137,2

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501



UV print'n'walk power-tack

200 µm monomeres Weich-PVC, weiß, strukturiert, High-Tack-Dauerkleber, für schwierige Oberflächen, R9-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit UV-härtenden Tinten, keine zusätzliche Laminierfolie erforderlich, PE-Rückseite, für kurzfristige Anwendungen Innen, EN 13501 Brandschutzklasse B(fl)-s1

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEUVPWPT/1372-30	30	137,2
NEUVPWPT/1600-30	30	160

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501

POLYMERE MEDIEN

Polymerer Folien sind beständiger als monomere Medien und können für Anwendungen im Freien bis zu fünf Jahre verwendet werden. Ihre PE-Abdeckung bietet die besten Planlage-Eigenschaften. Empfohlene Laminierfolien sind filmolux® performance gloss/matt.

solvoprint® performance wall-grip			DRUCKTECHNIK
100 µm polymeres Weich-PVC, weiß, matt, High-Tack-Dauerkleber ermöglicht Verlegung auch bei niedrigen Temperaturen, besonders geeignet für raue oder kritische Oberflächen, PE-Abdeckung für beste Planlage, EN 13501 Brandschutzklasse B-s1, -d0			<ul style="list-style-type: none"> • (Eco-) Solvent • Latex • UV-curable • UV LED • UVgel
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	ZERTIFIKATE
NEWGWM/1372-50	50	137,2	<ul style="list-style-type: none"> • B1 • EN 13501
NEWGWM/1550-10	10	155	
NEWGWM/1550-50	50	155	



PP-BASIERTE, SELBSTKLEBENDE MEDIEN

Für diese Produkte wird eine umweltfreundliche Polypropylenfolie verwendet, die sich perfekt für PVC-freie Lösungen eignet.

Neschen PP wall-grip L-UV smooth			DRUCKTECHNIK
90 µm Polypropylenfolie, weiß, matt mit glatter Oberfläche, High-Tack-Dauerkleber ermöglicht Verlegung auch bei niedrigen Temperaturen (diese PP-Version lässt sich auch bei niedrigen Temperaturen abziehen, ohne zu verspröden), besonders geeignet für raue oder kritische Oberflächen, PE-Abdeckung für beste Planlage			<ul style="list-style-type: none"> • Latex • UV-curable • UV LED • UVgel
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	ZERTIFIKATE
NEWGPPLUSM/1600-10	10	160	<ul style="list-style-type: none"> • B1
NEWGPPLUSM/1600-50	50	160	



Neschen PP wall-grip L-UV sand			DRUCKTECHNIK
120 µm Polypropylen-Folie, weiß, mit "Sand"-Struktur, High-Tack-Dauerkleber ermöglicht Verlegung und Abzug auch bei niedrigen Temperaturen, für raue oder kritische Oberflächen, PE-Abdeckung für beste Planlage, R9-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit UV-härtenden Tinten			<ul style="list-style-type: none"> • Latex • UV-curable • UV LED • UVgel
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	ZERTIFIKATE
NEWGPPLUSA/1600-10	10	160	<ul style="list-style-type: none"> • B1 • R9
NEWGPPLUSA/1600-50	50	160	





WALLPAPERS

Bei der Verwendung von digital bedruckbaren Tapeten sind die kreativen Möglichkeiten der Gestaltung von Innenwänden unbegrenzt. Individuelle Raumgestaltung ist ein Blickfang und kann der Schlüssel zum Erfolg sein, um sich von der Masse abzuheben, zum Beispiel in Geschäften oder Restaurants. Neschen bietet verschiedene Tapetenfamilien an, die sich in ihrer Leistungsfähigkeit, Optik oder Druckerkompatibilität unterscheiden.

QUICKFINDER

WALLPAPERS	ANWENDUNGEN					PVC-frei	DRUCKTECHNIK						M1	EN 13501	ASTM E84
	Außen/Outdoor	Standard Wände	Schwierige Wände	Ebene Oberflächen	Selbstklebend		Wasserbasiert	(Eco-) Solvent	Latex	UV	UV LED	UVgel			
NESCHEN performance wallpaper smooth		●				●		●	●	●	●		●	●	
NESCHEN performance wallpaper "textured"		●				●		●	●	●	●		●	●	
NESCHEN wallpaper DV 662		●				●		●	●	●	●		●	●	
Neschen wallpaper LITE smooth		●				●		●	●	●	●		●	●	
Neschen wallpaper LITE sand		●				●		●	●	●	●		●	●	
NESCHEN wallpaper L-UV smooth FR		●				●		●	●	●	●		●	●	
NESCHEN wallpaper L-UV sand		●				●		●	●	●	●	●	●	●	
solvoprint® wallpaper classic P		●						●	●	●	●		●	●	
solvoprint® wallpaper smooth P		●						●	●	●	●		●	●	
solvoprint® wallpaper sand P		●						●	●	●	●		●	●	
solvoprint® wallpaper stucco P		●						●	●	●	●		●	●	
solvoprint® wallpaper linen P		●						●	●	●	●		●	●	
solvoprint® wallpaper smooth NW		●						●	●	●	●		●	●	
solvoprint® wallpaper sand NW		●						●	●	●	●		●	●	
solvoprint® wallpaper stucco NW		●						●	●	●	●		●	●	
solvoprint® wallpaper canvas NW		●						●	●	●	●		●	●	
Neschen wallpaper L-UV smooth adh		●	●		●	●		●	●	●	●		●	●	
Neschen wallpaper L-UV sand adh		●	●		●	●		●	●	●	●		●	●	
Neschen event fleece L-UV smooth adh				●	●	●		●	●	●	●		●	●	

PERFORMANCE WALLPAPER

Hochwertige, PVC-freie, digital bedruckbare Vliestapeten aus dem Green Wall-Sortiment von Neschen. Diese PVC-freien Vliestapeten sind für (Eco-) Solvent-, Latex- und UV-härtende Inkjet-Drucker geeignet. Sie sind kratz- und streichfest wie PVC-Tapeten, wenn sie mit UV-härtenden Tinten bedruckt werden. Das formstabile Vlies-Substrat ermöglicht das "Einkleistern der Wand" statt des "Einkleisterns des Papiers", was eine schnellere und einfachere Montage ermöglicht. Beim Abziehen der Tapeten von der Wand spaltet sich das Vlies nicht auf (es löst sich in einem Stück ab). Diese Tapeten sind eine umweltfreundliche Lösung für die Innenraumgestaltung und Wandverkleidung. Alle Sorten haben die Brandschutz Zertifizierung C-s1,d0 nach EN 13501 bestanden.

NESCHEN performance wallpaper smooth

190 g/m² glatte Oberfläche, EN 13501 Brandklasse C-s1, -d0

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEWPPSM/1067-50	50	106,7
NEWPPSM/1600-10	10	160
NEWPPSM/1600-50	50	160

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex • UV-curable
- UV LED • UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501
- ASTM E84



NESCHEN performance wallpaper

PVC FREE

225 g/m² (classic) / 280 g/m² (stucco) / 185 g/m² (linen), digital bedruckbare Vliestapete, derzeit in vier verschiedenen Strukturen, EN 13501 Brandschutzklasse C-s1,-d0

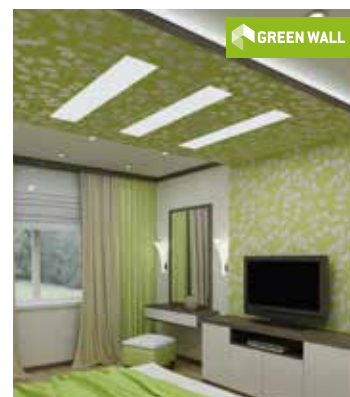
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweis
NEWPPCL/1067-30	30	106,7	classic
NEWPPCL/1600-30	30	160	classic
NEWPPST/1067-30	30	106,7	stucco
NEWPPST/1600-30	30	160	stucco
NEWPPLI/1240-30	30	124	linen

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501
- ASTM E84



NESCHEN wallpaper DV 662

PVC FREE

220 g/m² glatte Oberfläche (smooth)

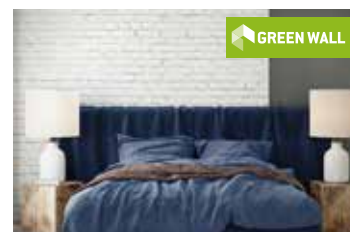
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEWPDV662/750-40	40	75
NEWPDV662/1500-50	50	150

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex • UV-curable
- UV LED • UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501



LITE WALLPAPER

Die LITE-Tapeten sind "kostengünstige Versionen" der Performance-Tapeten, ebenfalls bedruckbar mit (Eco-) Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Alle Sorten haben die Brandschutz Zertifizierung C-s1,d0 nach EN 13501 bestanden. Sie gehören zum Greenwall Portfolio.

Neschen wallpaper LITE smooth / sand

PVC FREE

190 g/m² glatte Oberfläche - bzw. 215 g/m² sandgestreute Oberfläche

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Textur
NEWPLSM/1600-10	10	160	smooth
NEWPLSM/1600-50	50	160	smooth
NEWPLSA/1600-10	10	160	sand
NEWPLSA/1600-50	50	160	sand

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex • UV-curable
- UV LED • UVgel


ZERTIFIKATE

- EN 13501
- ASTM E84




L-UV PRODUKTSERIE


Die kostengünstigste Wandlösung! PVC-freie, digital bedruckbare Tapete, geeignet für UV-härtende und Latex-Tinten, Brandschutz-zertifizierung nach EN 13501, die Variante „smooth“ erreicht sogar die Klassifizierung B-s1,d0, die Anwendungen an Decken und Treppenhäusern ermöglicht.

NESCHEN wallpaper L-UV smooth FR / sand				PVC FREE	DRUCKTECHNIK	
170 g/m² glatte Oberfläche - bzw. 175 g/m² sandgestreute Oberfläche					<ul style="list-style-type: none"> • (Eco-) Solvent • Latex • UV-curable • UV LED • UVgel 	
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Textur	ZERTIFIKATE	<ul style="list-style-type: none"> • EN 13501 • ASTM E84 (sand) • M1 (sand) 	
NEWPLUVSM/1600-10	10	160	smooth FR			
NEWPLUVSM/1600-50	50	160	smooth FR			
NEWPLUVSA/1600-10	10	160	sand			
NEWPLUVSA/1600-50	50	160	sand			

PVC-PRODUKTSERIE



Diese Tapeten verwenden eine PVC-Beschichtung, die das Bedrucken mit (Eco-) Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten ermöglicht. Die kosteneffiziente "solvoprint® ... P"-Tapeten verwenden einen Papierträger, die "NW"-Tapeten einen stabileren Vliesträger, der das Einkleistern der Wand und das Ablösen erleichtert. Sie können zwischen bis zu fünf verschiedenen Texturen wählen.



solvoprint® wallpaper P					DRUCKTECHNIK	
295 g/m² PVC-beschichtete Tapete auf Papierbasis, fünf unterschiedlich strukturierte Oberflächen					<ul style="list-style-type: none"> • (Eco-) Solvent • Latex • UV-curable • UV LED • UVgel 	
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Textur	ZERTIFIKATE	<ul style="list-style-type: none"> • EN 13501 	
NEWPSPCL/1300-50	50	130	classic			
NEWPSPSM/1300-50	50	130	smooth			
NEWPSPSA/1300-50	50	130	sand			
NEWPSPST/1300-50	50	130	stucco			
NEWPSPLI/1300-50	50	130	linen			

solvoprint® wallpaper NW					DRUCKTECHNIK	
350 g/m² PVC-beschichtete Vliestapete, vier unterschiedlich strukturierte Oberflächen, leichter von der Wand zu entfernen (im Vergleich zu Tapeten mit Papierbasis)					<ul style="list-style-type: none"> • (Eco-) Solvent • Latex • UV-curable • UV LED • UVgel 	
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Textur	ZERTIFIKATE	<ul style="list-style-type: none"> • EN 13501 	
NEWPSNWSM/1300-50	50	130	smooth			
NEWPSNWSA/1300-50	50	130	sand			
NEWPSNWST/1300-50	50	130	stucco			
NEWPSNWSA/1300-50	50	130	canvas			

SELBSTKLEBENDE TAPETEN

Selbstklebende Tapeten müssen nicht mit Kleister verklebt werden, da sie bereits auf der Rückseite mit Klebstoff beschichtet sind. Sie sind PVC-frei, umweltfreundlich und auf Vliesbasis.

Neschen wallpaper L-UV smooth adh / sand adh				PVC FREE	DRUCKTECHNIK	
150 g/m ² Digitalvlies tapete, matt, glatte Oberfläche, High-Tack-Kleber für schwierige Untergründe					<ul style="list-style-type: none"> • Latex • UV-curable • UV LED • UVgel 	
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Textur		ZERTIFIKATE	
NEWPLUVSMA/1600-10	10	160	smooth		<ul style="list-style-type: none"> • EN 13501 • ASTM E84 • B1 	
NEWPLUVSMA/1600-50	50	160	smooth			
NEWPLUVSAA/1600-10	10	160	sand			
NEWPLUVSAA/1600-50	50	160	sand			

Neschen event fleece L-UV smooth adh			PVC FREE	DRUCKTECHNIK	
150 g/m ² Digitalvlies tapete, matt, glatte Oberfläche, semi-permanenter Kleber, geeignet für Ausstellungswände und glatte Oberflächen				<ul style="list-style-type: none"> • Latex • UV-curable • UV LED • UVgel 	
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)		ZERTIFIKATE	
NEWPFLUVA/1600-50	50	160		<ul style="list-style-type: none"> • EN 13501 	



WALL-GRAPHICS

Wandgrafiken sind selbstklebende Folien, die anstelle von Tapeten verwendet werden können. Wenn Wanddekorationen häufig gewechselt werden müssen, lassen sich folienbasierte Medien viel handlicher entfernen. Diese Medien haben einen starken Kleber für komplexe Wände, wie sandgefüllten Putz, trockenen Rohbeton, unbehandelte Spanplatten & PP-Platten. Für leichter zugängliche, glatte Oberflächen wie Ausstellungswände empfehlen wir andere Medien wie Eventvlies, easy dot®, etc.

QUICKFINDER

WALLGRAPHICS	ANWENDUNGEN					DRUCKTECHNIK						ZERTIFIKATE			
	Außen/Outdoor	Fenster	Fußboden	Wände	Ebene Oberflächen	PVC-frei	Wasserbasiert	(Eco-) Solvent	Latex	UV	UV LED	UVgel	B1	EN 13501	Rutschhemmung
solvoprint® performance wall-grip	●			●				●	●	●	●	●	●	●	
Neschen PP wall-grip L-UV smooth	●			●		●			●	●	●	●	●		
Neschen PP wall-grip L-UV sand	●		●	●		●			●	●	●	●	●		R9

solvoprint® performance wall-grip

100 µm polymeres Weich-PVC, weiß, matt, High-Tack-Dauerkleber ermöglicht Verlegung auch bei niedrigen Temperaturen, besonders geeignet für raue oder kritische Oberflächen, PE-Abdeckung für beste Planlage, EN 13501 Brandschutzklasse B-s1,d0

Artikel-Nr. **L (m)** **W (cm)**

NEWGWM/1372-50 50 137,2

NEWGWM/1550-10 10 155

NEWGWM/1550-50 50 155

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- B1
- EN 13501



Neschen PP wall-grip L-UV smooth

PVC FREE

90 µm Polypropylenfolie, weiß, matt mit glatter Oberfläche, High-Tack-Dauerkleber ermöglicht Verlegung auch bei niedrigen Temperaturen (diese PP-Version lässt sich auch bei niedrigen Temperaturen abziehen, ohne zu versprühen), besonders geeignet für raue oder kritische Oberflächen, PE-Abdeckung für beste Planlage

Artikel-Nr. **L (m)** **W (cm)**

NEWGPPLUSM/1600-10 10 160

NEWGPPLUSM/1372-50 50 137,2

NEWGPPLUSM/1600-50 50 160

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- B1



Neschen PP wall-grip L-UV sand

PVC FREE

120 µm Polypropylen-Folie, weiß, mit "Sand"-Struktur, High-tack-Dauerkleber ermöglicht Verlegung auch bei niedrigen Temperaturen (diese PP-Version lässt sich auch bei niedrigen Temperaturen ablösen, ohne zu versprühen), besonders geeignet für raue oder kritische Oberflächen, PE-Abdeckung für beste Planlage, R9-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit UV-härtenden Tinten

Artikel-Nr. **L (m)** **W (cm)**

NEWGPPLUSA/1600-10 10 160

NEWGPPLUSA/1600-50 50 160

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- B1
- R9





HIGH-TACK SELBSTKLEBENDE MEDIEN

High-tack-Medien werden für schwierige Oberflächen wie Beton, Sperrholz, Spanplatten, spezielle Kunststoffbehälter usw. benötigt. Standard-Klebstoffe würden nicht genug haften, so dass sie irgendwann von der Wand fallen könnten.

QUICKFINDER

HIGH-TACK	ANWENDUNGEN					PVC-frei	DRUCKTECHNIK						ZERTIFIKATE			
	Außen/Outdoor	Fenster	Fußboden	Wände	Ebene Oberflächen		Wasserbasiert	Solvent	Latex	UV	UV LED	UVgel	B1	EN 13501	ASTM E84	Rutschhemmung
solvoprint® performance wall-grip	•			•				•	•	•	•	•	•	•		
Neschen PP wall-grip L-UV smooth	•			•		•			•	•	•	•	•			
Neschen PP wall-grip L-UV sand	•		•	•		•			•	•	•	•	•			R9
solvoprint® power-tack 100	•							•	•	•	•	•		•		
solvoprint® power-tack 180	•							•	•	•	•	•		•		
UV print'n'walk power-tack			•						•	•	•	•		•		
Neschen wallpaper L-UV smooth adh				•		•			•	•	•	•		•	•	
Neschen wallpaper L-UV sand adh				•		•			•	•	•	•		•	•	



solvoprint® performance wall-grip

100 µm polymeres Weich-PVC, weiß, matt, High-Tack-Dauerkleber ermöglicht Verlegung auch bei niedrigen Temperaturen, besonders geeignet für raue oder kritische Oberflächen, PE-Abdeckung für beste Planlage, EN 13501 Brandschutzklasse B-s1,-d0

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEWGWM/1372-50	50	137,2
NEWGWM/1550-50	50	155
NEWGWM/1550-10	10	155

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- B1
- EN 13501



Neschen PP wall-grip L-UV smooth

PVC FREE

90 µm Polypropylenfolie, weiß, matt mit glatter Oberfläche, High-Tack-Dauerkleber ermöglicht Verlegung auch bei niedrigen Temperaturen (diese PP-Version lässt sich auch bei niedrigen Temperaturen abziehen, ohne zu verspröden), besonders geeignet für raue oder kritische Oberflächen, PE-Abdeckung für beste Planlage

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEWGPPLUSM/1600-10	10	160
NEWGPPLUSM/1372-50	50	137,2
NEWGPPLUSM/1600-50	50	160

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- B1

Neschen PP wall-grip L-UV sand

PVC FREE

120 µm Polypropylen-Folie, weiß, mit "Sand"-Struktur, High-tack-Dauerkleber ermöglicht Verlegung auch bei niedrigen Temperaturen, besonders geeignet für raue oder kritische Oberflächen, PE-Abdeckung für beste Planlage, R9-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit UV-härtenden Tinten

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEWGPPLUSA/1600-10	10	160
NEWGPPLUSA/1600-50	50	160

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- B1
- R9



solvoprint® power-tack 100

100 µm monomeres Weich-PVC, weiß, matt, High-Tack-Dauerkleber ermöglicht Verlegung auch bei niedrigen Temperaturen, für schwierige Oberflächen, für Anwendungen im Innen- und Außenbereich, EN 13501 Brandschutzklasse B-s1,-d0

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NESPT100/1372-50	50	137,2

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501



solvoprint® power-tack 180

180 µm weißes, mattes Weich-PVC, sehr hohe Opazität verhindert das Durchscheinen von inhomogenen Oberflächen, High-Tack-Permanentkleber haftet auf schwierigen Oberflächen wie Beton, Sperrholz, rauen Oberflächen, EN 13501 Brandschutzklasse C-s2,-d0

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NESPT180/1372-30	30	137,2

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501



UV print'n'walk power-tack

200 µm monomeres Weich-PVC, weiß, strukturiert, High-Tack-Dauerkleber, für schwierige Oberflächen, R9-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit UV-härtenden Tinten, keine zusätzliche Laminierfolie erforderlich, PE-Abdeckung (Planlage), für kurzfristige Anwendungen im Innenbereich, EN 13501 Brandschutzklasse B(fl)-s1

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEUVPWPT/1372-30	30	37,2
NEUVPWPT/1600-30	30	160

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501
- R9



Neschen wallpaper L-UV smooth adh / sand adh

PVC FREE

150 g/m² Digitalvliesapete, matt, glatte Oberfläche, High-Tack-Kleber für schwierige Oberflächen

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Textur
NEWPLUVSMA/1600-10	10	160	smooth
NEWPLUVSMA/1600-50	50	160	smooth
NEWPLUVSAA/1600-10	10	160	sand
NEWPLUVSAA/1600-50	50	160	sand

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- B1





WINDOW-GRAPHICS

Schaufenster sind prädestiniert für aufmerksamkeitsstarke Werbung. Spiegelverkehrt bedruckte Transparentfolien können problemlos innen angebracht werden, was Vandalismus und Witterungseinflüssen vorbeugt. Der Farbeindruck kann mit einer weißen Deckschicht verstärkt werden. Lichtdurchlässige oder farbige Fenstermedien eignen sich vor allem zur Glasdekoration oder zum Schutz der Privatsphäre in Privat- oder Besprechungsräumen.

QUICKFINDER

WINDOW-GRAPHICS	ANWENDUNGEN					PVC-frei	DRUCKTECHNIK						ZERTIFIKATE		
	Außen/Outdoor	Fenster	Fußboden	Wände	Ebene Oberflächen		Wasserbasiert	(Eco-) Solvent	Latex	UV	UV LED	UVgel	B1	EN 13501	ISO 22196
solvoprint® window-grip ultra clear		●			●	●		●	●	●	●				
solvoprint® window-grip white		●			●	●		●	●	●	●				
solvoprint® easy dot® clear		●			●			●	●		●		●		
solvoprint® easy dot® transparent		●			●			●	●		●		●	●	
UVprint PP easy dot® transparent		●			●	●				●	●	●			
solvoprint® glass deco silver / frosted / dusted*		●			●			●	●	●	●	●			●

WINDOW-GRIP

Diese zu 100% auf Polyester basierenden Medien bieten eine klebstofffreie Haftung auf sehr glatten Oberflächen. Fenster und alle anderen Oberflächen aus Glas sind die Hauptanwendung. Diese Medien sind langfristig rückstandsfrei, da sie keinen Standardkleber besitzen. Die ultraklaren Versionen sind die klarsten auf dem Markt. solvoprint® window-grip ultra clear ist zusätzlich mit einer Inkjet-Beschichtung versehen und damit für (Eco-) Solvent- und Latex-Tinten geeignet.

solvoprint® window-grip ultra clear				DRUCKTECHNIK <ul style="list-style-type: none"> • (Eco-) Solvent • Latex • UV-curable • UV LED 	
125 µm PET-Folie mit Inkjet-Beschichtung, ultraklar, spezielle klare Griffbeschichtung, für Anwendungen im Innenbereich					
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)			
NEWDGCG/1067-50	50	106,7			
NEWDGCG/1270-30	30	127,0			
NEWDGCG/1372-50	50	137,2			
NEWDGCG/1524-50	50	152,4			

solvoprint® window-grip white				DRUCKTECHNIK <ul style="list-style-type: none"> • (Eco-) Solvent • Latex • UV-curable • UV LED 	
125 µm PET-Folie mit Inkjet-Beschichtung, weiß, spezielle Haftbeschichtung, für Anwendungen im Innenbereich					
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)			
NEWDGWM/1372-50	50	137,2			

Neschen window-grip ultra clear

PVC FREE

100 µm PET-Folie, Bogen für UV-Offset- oder UV-Siebdrucker, ultraklare Folie, spezielle klare Haftbeschichtung, für Innen

DRUCKTECHNIK

- UV Offset
- UV Siebdruck



Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Paket
NEWDGCGUV/700X1000	70	100	1000 Blatt
NEWDGCGUV/700X1000	70	100	1000 Blatt

EASY DOT®

Im Wesentlichen sind die farblosen Versionen für die Verwendung auf Glasoberflächen gedacht. Gespiegelt bedruckt, können sie auf der Innenseite des Schaufensters angebracht werden und bieten so den perfekten Farbeindruck von beiden Seiten. Mit einer weißen (Farb-) Schicht bedeckt, kann der Farbeindruck der Außenseite noch verstärkt werden.

solvoprint® easy dot® clear

100 µm monomeres Weich-PVC, klare, matte Oberfläche ("gefrostet"), für Anwendungen im Innenbereich, PE-Trägerfolie mit bester Planlage, ideal für Glasoberflächen, spiegelverkehrte Bedruckung ermöglicht innen angebrachte Fensterwerbung

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV LED

ZERTIFIKATE

- B1
- EN 13501



Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweise
NEECM/1067-50	50	106,7	
NEECM/1372-50	50	137,2	
NEECM/1600-50	50	160	
NEECM/1372-75	75	137,2	15 Rollen MB*, **
NEECM/1372-250	250	137,2	6 Rollen MB*, 6 Zoll Kern

*Mindestbestellmenge **auf Anfrage

solvoprint® easy dot® transparent

ANTI BAC

100 µm monomeres Weich-PVC, transparente, glänzende Oberfläche, für Anwendungen im Innenbereich, PE-Abdeckung mit bester Planlage, ideal für Glasflächen, spiegelverkehrter Druck ermöglicht innenliegende Fensterwerbung, höhere Transparenz als solvoprint® easy dot® clear

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV LED

ZERTIFIKATE

- EN 13501
- ISO 22196



Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweise
NEECG/1067-50	50	106,7	
NEECG/1372-50	50	137,2	
NEECG/1600-50	50	160	
NEECG/1067-250	250	106,7	6 Rollen MB*, 6 Zoll Kern
NEECG/1372-250	250	137,2	6 Rollen MB*, 6 Zoll Kern

*Mindestbestellmenge

UVprint PP easy dot® transparent**PVC
FREE**

60 µm Polypropylen, transparente, glatte Oberfläche, für kurz- und mittelfristige Anwendungen im Innenbereich, gespiegelter Druck ermöglicht die Anwendung auf Schaufenstern im Innenbereich, "grüne" Alternative zu PVC-Klebefolien, direkte Sonneneinstrahlung nicht empfohlen, bessere Durchsicht als die PVC-basierte solvoprint® easy dot® transparent

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEEPPUVCG/1372-50	50	137,2
NEEPPUVCG/1600-50	50	160

DRUCKTECHNIK

- UV-curable
- UV LED
- UV Gel

ZERTIFIKATE

- B1

**window-graphics-Verbund mit Montagefolien**

Mit einzigartigen Montagefolien können Sie fast jedes Foto oder jeden Druck in einen selbstklebenden Aufkleber für Schaufenster verwandeln. Drucken Sie einfach gespiegelt und bringen Sie das gudy®-Material auf das Bild auf.

Druckmedium + gudy® window
Druckmedium + gudy® 804
Druckmedium + gudy® dot

GLASDEKORFOLIEN

Die Glasdekorfolien verfügen über verschiedene Grade geätzter Glasoptiken. Geplottete Muster lassen sich leicht und blasenfrei anbringen, da der Klebstoff Luftkanäle enthält (vergleichbar mit air-matrix).

solvoprint® glass deco**ANTI
BAC**

80 µm transluzentes, polymeres Weich-PVC in verschiedenen Optiken und Farben. Dekorations- und Beschriftungsfolie auf Glasoberflächen mit einem Effekt wie Ätztglas. "Easy to apply" durch Mikrokanäle im Klebstoff. Trockener Auftrag mit reduzierter Klebkraft minimiert das Risiko des Stress-Whitening. Geeignet für Schneideplotter und bedruckbar mit (Öko-) Lösungsmittel-, Latex- und UV-härtenden Tinten. B1-Zertifikat nach DIN 4102. Tipps und Gimmicks finden Sie auf unserer Homepage

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Farbe
NESGLSI/1372-30	30	137,2	silber
NESGLFR/1372-30	30	137,2	frosted
NESGLMI/1372-30	30	137,2	mint
NESGLRO/1372-30	30	137,2	rose
NESGLDU/1372-30	30	137,2	dusted (ISO 22196)

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED

ZERTIFIKATE

- B1
- ISO 22196 (dusted)





FLOOR GRAPHICS

Floor Graphics Anwendungen sind der perfekte Blickfang für Point-of-Sale Werbung. Fußböden in Supermärkten, Ausstellungen oder anderen Gebäuden bieten viel Platz für Werbung. Solche Medien oder Produktverbindungen müssen zertifiziert werden, um ihre Rutschfestigkeit zu belegen. Die R9-Zertifizierung ist typisch für die meisten Anwendungen von Bodengrafiken. Die R10-Zertifizierung ist vorteilhaft oder wird oft für spezielle Anwendungen vorgeschrieben. Besonders im Außenbereich sollte die Rutschfestigkeit den R12-Standard erreichen. Direkt bedruckbare Lösungen wie das print'n'walk-Portfolio sparen Zeit, da keine zusätzliche Schutzfolie benötigt wird. Für eine bessere Kratzfestigkeit, längere Haltbarkeit oder eine größere Auswahl an verwendbaren Tinten kann es sinnvoll sein, die traditionellere Lösung zu wählen und eine Schutzfolie für Bodengrafiken auf ein selbstklebendes Druckmedium zu laminieren. Dies bietet eine große Vielfalt an möglichen Produktkombinationen mit unterschiedlichen physikalischen Eigenschaften.

QUICKFINDER

FLOOR GRAPHICS	ANWENDUNGEN					PVC-frei	DRUCKTECHNIK						ZERTIFIKATE		
	Außen/Outdoor	Fenster	Fußboden	Wände	Ebene Oberflächen		Wasserbasiert	(Eco-) Solvent	Latex	UV	UV LED	UVgel	B1	EN 13501	Rutschhemmung
UV dot print'n'walk			●		●				●	●	●	●		●	R9
UV dot print'n'walk transparent			●		●				●	●	●				R9
UV print'n'walk power-tack			●						●	●	●	●		●	R9
solvoprint® dot print'n'walk R10			●		●			●	●	●	●	●			R10
solvoprint® dot print'n'walk R10 red/yellow			●		●			●	●	●	●	●			R10
Neschen PP wall-grip L-UV sand			●	●		●			●	●	●	●	●		R9

DIREKT BEDRUCKBARE, BODENGRAFIKLÖSUNGEN OHNE LAMINAT – FÜR DEN INNENBEREICH

Alle diese Medien haben eine strukturierte Oberfläche, die auch nach dem Druck die R9- bzw. R10-Zertifizierung für Rutschfestigkeit erfüllt. Eine zusätzliche Schutzfolie ist nicht erforderlich. Die PE-beschichtete Abdeckung (bei den R9-Versionen) bietet die besten Planlageeigenschaften während des Drucks und der Nachbearbeitung, z. B. beim Plotten.

Mit UV-härtenden Tinten gedruckt, erreicht es die beste Haltbarkeit, bis zu drei Monate in einem Supermarkt mit hohem Publikumsverkehr. Aufgrund der geringeren Abriebfestigkeit ist die Lebenserwartung von mit Latex bedruckten Folien (viel) kürzer. Diese Medien sind für kurzfristige selbstklebende Anwendungen wie POS-Kampagnen oder Messestände gedacht.



UV dot print'n'walk

200 µm weißes, strukturiertes monomeres Weich-PVC, für Anwendungen im Innenbereich, Brandklassifizierung nach EN 13501-1 inkl. UV-härtender Tinten, R9-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit UV-härtenden und Latex-Tinten, keine zusätzliche Laminierfolie erforderlich, permanenter punktförmiger Kleber, PE-Abdeckung (Planlage), einfache blasenfreie Anwendung, rückstandslos ablösbar von den meisten Oberflächen gemäß den Verarbeitungshinweisen für Bodengrafiken, für kurzfristige selbstklebende Anwendungen wie POS-Aktionen oder Messedesign

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweis
NEEPWUV/1067-30	30	106,7	
NEEPWUV/1372-30	30	137,2	
NEEPWUV/1372-60	60	137,2	15 Rollen MB*,**
NEEPWUV/1600-30	30	160	
NEEPWUV/1600-60	60	160	15 Rollen MB*,**

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501
- R9

*Mindestbestellmenge **auf Anfrage



UV dot print'n'walk transparent

200 µm transparentes, strukturiertes monomeres Weich-PVC, für Anwendungen im Innenbereich, R9-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit UV-härtenden Farben, keine zusätzliche Folie erforderlich, permanenter punktförmiger Kleber, PE-Rückseite (Planlage), einfache blasenfreie Anwendung, rückstandslos ablösbar von den meisten Oberflächen für kurzfristige Anwendungen

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEEPWUVC/1372-30	30	137,2

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- R9



UV print'n'walk power-tack

200 µm monomeres Weich-PVC, weiß, strukturiert, High-Tack-Dauerkleber, für schwierige Oberflächen, R9-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit UV-härtenden Tinten, keine zusätzliche Laminierfolie erforderlich, PE-Abdeckung (Planlage), für kurzfristige Anwendungen im Innenbereich, EN 13501 Brandschutzklasse B(fl)-s1

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEUVPWPT/1372-30	30	137,2
NEUVPWPT/1600-30	30	160

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- EN 13501
- R9



solvoprint® dot print'n'walk R10

150 µm, weißes, strukturiertes, monomeres Weich-PVC, für Anwendungen im Innenbereich, R10-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit Latex- und (Eco-)Solvent-Tinten (bei UV-härtenden Tinten R9-zertifiziert), keine zusätzliche Folie erforderlich, punktförmiger Klebstoff, Pergamin-Abdeckung, einfache, blasenfreie Anwendung, rückstandsfrei ablösbar von den meisten Oberflächen, für kurzfristige Anwendungen

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweis
NEEPWR10/1372-30	30	137,2	
NEEPWR10/1372-60	60	137,2	15 Rollen MB*, **

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- R10



solvoprint® dot print'n'walk R10 red / yellow

150 µm, rot bzw. gelb pigmentiertes, strukturiertes, monomeres Weich-PVC, für Innenanwendungen, R10-zertifiziert (IFA), keine zusätzliche Folie erforderlich, Grundfarbe bleibt kratzfest, punktförmiger Kleber, Glassine-Abdeckung, einfache Anwendung ohne Blasenbildung, rückstandslos ablösbar von den meisten Oberflächen, für kurzfristige Anwendungen wie POS-Aktionen oder Messedesign

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Farben
NEEPWR10R/1372-30	30	137,2	rot
NEEPWR10Y/1372-30	60	137,2	gelb

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- R10

easy dot® tape R10 red / yellow

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Farben
NEEPWR10R/50-30	30	5	rot
NEEPWR10Y/50-30	30	5	gelb

*Mindestbestellmenge **auf Anfrage

Neschen PP wall-grip L-UV sand

PVC FREE

120 µm Polypropylen-Folie, weiß, mit "Sand"-Struktur, High-Tack-Permanentkleber. Verlegung auch bei niedrigen Temperaturen lässt sich auch bei niedrigen Temperaturen ablösen, ohne zu verspröden), für raue oder kritische Oberflächen, PE-Abdeckung, R9-zertifiziert (IFA) nach Bedruckung mit UV-härtenden Tinten

DRUCKTECHNIK

- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel

ZERTIFIKATE

- B1
- R9



Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEWGPPLUSA/1600-10	10	160
NEWGPPLUSA/1600-50	50	160

Floor graphics Verbundmedien

Für eine bessere Kratzfestigkeit, längere Haltbarkeit oder eine größere Auswahl an verwendbaren Druckfarben kann es sinnvoll sein, die traditionellere Lösung zu wählen und eine Bodengrafikschuttfolie auf ein selbstklebendes Druckmedium zu laminieren. Dies bietet eine große Vielfalt an möglichen Produktkombinationen mit unterschiedlichen physikalischen Eigenschaften.

Druckmedium + filmolux® FGS

1 Jahr (oder länger)

R9 Rutschhemmung

Druckmedium + filmolux® easy clear sand

bis zu 6 Monaten

R9 Rutschhemmung

Druckmedium + filmolux® PP sand

bis zu 6 Monaten

R9 Rutschhemmung

Druckmedium + filmolux® scratch

bis zu 2 Monaten

R10 Rutschhemmung



SELBSTKLEBENDE ARCHITEKTUR- UND MÖBELFOLIE



Entdecken Sie eine völlig neue Art, Möbel, Ausstellungswände oder Laden- einrichtungen zu gestalten: das selbstklebende und papierbasierte easySTYLE- Möbeldekor. Es ist für professionelle Anwender gemacht, z.B. Ladenbauer, Innenarchitekten, Display- und Werbedesigner und (Möbel-)Schreiner.

easySTYLE

easySTYLE ist eine ideale Lösung für viele Anwendungen. Es ist ein schneller und wirtschaftlicher Weg für schnelle Änderungen in der Innen- und Ladenbeschilderung. Es eignet sich für individuelle Kundenwünsche und bietet eine schnelle und einfache Anwendung ohne Schrumpfung, und es ist eine PVC-freie und papierbasierte Lösung. Sie bietet außerdem den Vorteil einer kosten- und zeiteffizienten Arbeit mit einfacher, rückstandsfreier Entfernung. Der erforderliche Temperaturbereich für die Verarbeitung liegt bei 5 °C - 40 °C, und die chemische Beständigkeit ist nach DIN 68861 (1B bis 1D) zertifiziert. Die Lichtechtheit liegt bei mindestens 6 auf der internationalen Wollskala nach DIN EN ISO 105-B02.

easySTYLE Anthracite super matt

PVC
FREE

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEYANTSM/1240-10	10	124
NEYANTSM/1240-25	25	124



easySTYLE Ashton

PVC
FREE

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEYASHT/1240-10	10	124
NEYASHT/1240-25	25	124



easySTYLE Canyon

PVC
FREE

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEYCANY/1240-10	10	124
NEYCANY/1240-25	25	124



easySTYLE Caspio

PVC
FREE

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEYCASP/1240-10	10	124
NEYCASP/1240-25	25	124



easySTYLE Catania Oak

PVC
FREE

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEYCTOAK/1240-10	10	124
NEYCTOAK/1240-25	25	124



easySTYLE Haitabu

PVC
FREE

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEYHAITA/1240-10	10	124
NEYHAITA/1240-25	25	124





 **easySTYLE**
by NESCHEN

Neue Ideen
für die Innenarchitektur

**SELBSTKLEBENDE
ARCHITEKTUR- UND
MÖBELFOLIE**



easySTYLE Kiruna			PVC FREE
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	
NEYKIRU/1240-10	10	124	
NEYKIRU/1240-25	25	124	



easySTYLE Meton Concrete			PVC FREE
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	
NEYMECON/1240-10	10	124	
NEYMECON/1240-25	25	124	



easySTYLE Meton Copper			PVC FREE
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	
NEYMECON/1240-10	10	124	
NEYMECON/1240-25	25	124	



easySTYLE Meton Gold			PVC FREE
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	
NEYMEGOL/1240-10	10	124	
NEYMEGOL/1240-25	25	124	



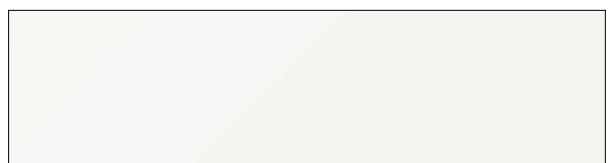
easySTYLE Rovere Gessato			PVC FREE
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	
NEYROVGE/1240-10	10	124	
NEYROVGE/1240-25	25	124	



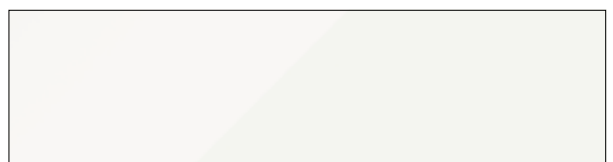
easySTYLE Sonoma Oak			PVC FREE	ZERTIFIKATE
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)		
NEYSNOAK/1240-10	10	124		• R10
NEYSNOAK/1240-25	25	124		



easySTYLE Whiteboard			PVC FREE
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	
NEYWB/1240-10	10	124	
NEYWB/1240-25	25	124	



easySTYLE White high gloss			PVC FREE
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	
NEYWHG/1240-10	10	124	
NEYWHG/1240-25	25	124	



easySTYLE White super matt			PVC FREE
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	
NEYWSM/1240-10	10	124	
NEYWSM/1240-25	25	124	





DISPLAY MEDIEN

Tragbare Displaysysteme sind fast überall zu finden, da sie am Point of Sale leicht aufgebaut werden können. Große Pop-Up-Systeme sind oft der Hintergrund vieler Messestände. Die leichter handhabbaren Roll-Up Systeme werden an noch mehr Orten eingesetzt, z.B. stationär in Hotels oder kurzfristig bei Sonderveranstaltungen oder Promotionen. Die folgenden Medien erfüllen die Anforderungen an einen perfekten Auftritt in Displaysystemen.

QUICKFINDER

DISPLAY-MEDIA	ANWENDUNGEN					PVC-frei	DRUCKTECHNIK					ZERTIFIKATE
	Außen/Outdoor	Roll-Up	L-Banner	Pop-Up	Backlit		Wasserbasiert	(Eco-) Solvent	Latex	UV	UV LED	UVgel
solvoprint® PP nolite 210	•	•	•			•		•	•		•	
printlux® PP nolite 210		•	•			•	•					
printlux® nolite 370				•		•	•					
solvoprint® citylight superior	•				•	•		•	•	•	•	
printlux® citylight superior				•	•	•						

ROLL-UP

Die folgenden Medien sind bemerkenswerte Folien für Roll-Up-Systeme. Wenn sie richtig angebracht sind, hängen sie sehr flach, ohne dass sich die Seiten kräuseln. Hinsichtlich des Rollverhaltens ist das Polyestermaterial etwas besser als ein Polypropylentyp. Bei der Verwendung von Schutzfolien (z. B. bei den printlux®-Medien für wasserbasierte Tinten) sollten Spannungen während des Laminierorgangs vermieden werden, da sie zu einer spezifischen Seitenrollung führen können. Natürlich können Roll-Up's auch mit vielen anderen Medien ausgestattet werden: viele Textilien und Flexface-Materialien sind ideal für diese Art der Anwendung. Wenn zum Beispiel eine Brandschutzzertifizierung erforderlich ist, dann erfüllen textilbasierte Medien diese Anforderung.

solvoprint® PP nolite 210

PVC FREE

210 µm Polypropylen-Folie, matte Inkjet-Beschichtung, umweltfreundlich, gute Planlage, lichtblockierend, silberne Rückseite, für Roll-Up und L-Banner Displaysysteme, für Innenanwendungen, PVC-frei

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
-------------	-------	--------

NESPPNL210/914-30	30	91,4
-------------------	----	------

NESPPNL210/1067-30	30	106,7
--------------------	----	-------

NESPPNL210/1524-30	30	152,4
--------------------	----	-------

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV LED



printlux® PP nolite 210

PVC FREE

210 µm Polypropylen-Folie, matte Inkjet-Beschichtung, umweltfreundlich, gute Planlage, lichtblockierend, silberne Rückseite, für Roll-Up und L-Banner Displaysysteme, für Innenanwendungen, PVC-frei

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
-------------	-------	--------

NEPNLPP210/914-30	30	91,4
-------------------	----	------

NEPNLPP210/1067-30	30	106,7
--------------------	----	-------

DRUCKTECHNIK

- Wasserbasiert



POP-UP

Panels für Pop-Up-Displaysysteme sollten zwei Haupteigenschaften haben: eine hohe Steifigkeit für eine stabile Aufstellung und eine möglichst hohe Opazität bzw. eine optimale Lichtundurchlässigkeit. Eine zusätzliche Kaschierung wird empfohlen, um die Stabilität zu erhöhen und vor mechanischer Beschädigung zu schützen. Empfohlene Schutzfolien sind filmolux® scratch und filmolux® PP sand.



printlux® nolite 370

PVC FREE

DRUCKTECHNIK

- **Wasserbasiert**

365 µm Polyesterverbund, weiß, matte Inkjet-Beschichtung, absolut lichtundurchlässig, sehr gute Planlagez

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEPNL370/914-30	30	91,4

BACKLIT

Die heutigen Backlit-Anwendungen können mit und ohne Hintergrundbeleuchtung verwendet werden (Tag- und Nachtbetrieb). Da sie auf Polyester basieren, haben sie die erforderliche Steifigkeit, auch für größere Leuchtkästen.



solvoprint® citylight superior

PVC FREE

DRUCKTECHNIK

- **(Eco-) Solvent**
- **Latex**
- **UV-curable**
- **UV LED**

210 µm Polyesterfolie, weiß, matt, Inkjet-Beschichtung, transluzent, wasserbeständig, kratzfest, für Innen- und Außenanwendungen, "Frontprint" Backlit-Format, außergewöhnliche Druckqualität, für den Einsatz in Leuchtkästen – sowohl mit als auch ohne Hinterleuchtung

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NESCLSU/1067-30	30	106,7
NESCLSU/1372-30	30	137,2
NESCLSU/1524-30	30	152,4



printlux® citylight superior

PVC FREE

DRUCKTECHNIK

- **Latex**
- **Wasserbasiert**

215 µm Polyester, weiß, matte Inkjet-Beschichtung, transluzent, wasserfest, kratzfest, für Innen- und Außenanwendungen, geeignet für Latextinten, hinterleuchtete Frontdruckfolie für Citylight-Anwendungen und Leuchtkästen

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEPCLSU/914-30	30	91,4
NEPCLSU/1270-30	30	127,0
NEPCLSU/1524-30	30	152,4



TEXTILE MEDIEN

Textilien sind vielseitige Druckmedien, die viele unterschiedliche Anwendungsmöglichkeiten bieten, von großflächiger Außenwerbung bis hin zu Messebannern, Displaysystemen usw. Im Vergleich zu anderen Medienoberflächen bieten Textilien eine einzigartige Atmosphäre und Wirkung aufgrund der Textiloptik.

FILMOtex Art Canvas 380

PVC
FREE

380 g/m² Schweres Leinengewebe aus Polyester und Baumwolle, weiß, hochwertige Inkjet-Beschichtung, schweres Leinengewebe, für Innenanwendungen, umweltfreundlich, ideal zum Aufspannen auf Rahmen, für Banner und Kunstreproduktionen

DRUCKTECHNIK

- (Eco-) Solvent
- Latex
- UV-curable
- UV LED
- UVgel



Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Druckseite
NEXACV380/1372-20	20	137,2	außen
NEXACV380/1524-20	20	152,4	außen



OBERFLÄCHENSCHUTZFOLIEN – filmolux®

Unser Angebot an Schutzfolien umfasst eine große Anzahl von Schutz- und Veredelungsfolien. Das Angebot reicht von Schutzfolien für klassische Fotos und Inkjet-Drucke bis hin zu Spezialfolien für Bodengrafiken, Display-Panels und Funktionsfolien.

QUICKFINDER

FILMOLUX® SCHUTZFOLIEN		ANWENDUNGEN		DRUCKTECHNIK					ZERTIFIKATE				
		Außen/Outdoor	PVC-frei	Solvent	Latex	UV	UV LED	UVgel	M1	B1	Rutschhemmung	EN 14904	ISO 22196
SMOOTH	filmolux® photo gloss	●		●	●	●	●	●					
	filmolux® photo matt	●		●	●	●	●	●					
	filmolux® photo satin	●		●	●	●	●	●	●				
	filmolux® PP gloss	●	●	●	●	●	●	●					●
TEXTURED	filmolux® PP sand	●	●	●	●	●	●	●	●		R9		
	filmolux® scratch	●	●	●	●	●	●	●	●		R10		
	filmolux® easy clear sand	●		●	●	●	●	●	●	●	R9		
	filmolux® FGS	●		●	●	●	●	●			R9	●	
SPECIAL	filmolux® 2004		●	●	●	●	●	●					
	filmolux® S 23	●	●	●	●	●	●	●					
	filmolux® UV ultra gloss		●	●	●	●	●	●					

GLATTE OBERFLÄCHENSCHUTZFOLIEN – FILMOLUX®

filmolux® photo gloss

70 µm monomeres Weich-PVC, glänzend, glatt, transparent, hoher UV-Schutz, permanenter Kleber auf Wasserbasis, starke Haftung und damit für viele Medien geeignet, die mit UV-härtenden Farben bedruckt werden, homogene Oberfläche, für Innen- und Außenanwendungen, zweijähriges Neschen-Gütesiegel

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NELPHG/1040-50	50	104
NELPHG/1300-50	50	130
NELPHG/1400-50	50	140
NELPHG/1600-50	50	160



filmolux® photo matt

70 µm monomeres Weich-PVC, matt, glatt, transparent, hoher UV-Schutz, permanenter Kleber auf Wasserbasis, starke Haftung und damit für viele Medien geeignet, die mit UV-härtenden Tinten bedruckt werden, homogene Oberfläche, für Innen- und Außenanwendungen, zweijähriges Neschen-Gütesiegel

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NELPHM/1040-50	50	104
NELPHM/1300-50	50	130
NELPHM/1400-50	50	140
NELPHM/1600-50	50	160



filmolux® photo satin

75 µm monomeres Weich-PVC, seidenmatt, glatt, transparent, hoher UV-Schutz, permanenter Kleber auf Wasserbasis, starke Haftung und damit für viele Medien geeignet, die mit UV-härtenden Tinten bedruckt werden, homogene Oberfläche, für Innen- und Außenanwendungen, zweijähriges Neschen-Gütesiegel

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NELPHS/1040-50	50	104
NELPHG/1300-50	50	130
NELPHS/1400-50	50	140
NELPHS/1600-50	50	160

ZERTIFIKATE

- M1



filmolux® PP gloss

ANTI BAC PVC FREE

80 µm Polypropylen, glänzend, glatt, transparent, UV-Schutz, permanenter Klebstoff auf Wasserbasis, stark haftend und daher für viele Medien geeignet, die mit UV-härtenden Materialien bedruckt werden, für Innenanwendungen und kurzfristige Außenanwendungen, umweltfreundlich, PVC-frei

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NELPPG/1040-50	50	104
NELPPG/1300-50	50	130
NELPPG/1400-50	50	140
NELPPG/1600-50	50	160

ZERTIFIKATE

- ISO 22196



STRUKTURIERTE OBERFLÄCHENSCHUTZFOLIEN – FILMOLUX®

filmolux® PP sand

PVC
FREE

140 µm Polypropylen, satiniert, feine Sandstruktur, transparent, kratzfest, UV-Schutz, permanenter Klebstoff auf Wasserbasis, starke Haftung und damit für viele mit UV-härtenden Tinten bedruckte Medien geeignet, für Innen- und kurzzeitige Außenanwendungen, umweltfreundlich, M1 Brandzertifizierung, ideal für die Herstellung von Panels und für Floor-Graphics Anwendungen, dimensionsstabil, PVC-frei

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NELPPSA/914-50	50	91,4
NELPPSA/1040-50	50	104
NELPPSA/1240-50	50	124
NELPPSA/1370-50	50	137
NELPPSA/1600-50	50	160

ZERTIFIKATE

- M1
- R9



filmolux® scratch

PVC
FREE

130 µm PET, matt, Sandstruktur, transparent, kratzfest, UV-Schutz, permanenter Klebstoff auf Wasserbasis, starke Haftung und somit für viele Medien geeignet, die mit UV-härtenden Tinten bedruckt werden, für für Innen- und Außenanwendungen, M1 Brandzertifizierung, ideal für die Herstellung von Panels, formstabil, R10 (IFA)-zertifizierte Schutzfolie für Floor Graphics Anwendungen

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NELSCR/880-50	50	88
NELSCR/914-50	50	91,4
NELSCR/1040-50	50	104

ZERTIFIKATE

- M1
- R10



filmolux® easy clear sand

80 µm monomeres Weich-PVC, matt, feine Sandstruktur, transparent, UV-Schutz, permanent klebend, starke Haftung und somit für viele Medien geeignet, die mit UV-Tinten bedruckt werden, homogene Oberfläche, für Innen- und Außenanwendungen

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NELECSA/914-50	50	91,4
NELECSA/1040-50	50	104
NELECSA/1300-50	50	130
NELECSA/1360-50	50	136
NELECSA/1400-50	50	140
NELECSA/1600-50	50	160

ZERTIFIKATE

- M1
- B1
- R9



filmolux® FGS

185 µm polymeres Weich-PVC, seidenmatt, strukturiert, transparent, UV-Schutz, permanent klebend, stark haftend und daher für viele Medien geeignet, die mit UV-Tinten bedruckt werden, homogene Oberfläche, für Innen- und Außenanwendungen

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NELFGS/1040-50	50	104
NELFGS/1400-50	50	140

ZERTIFIKATE

- EN 14904
- R9



SPEZIALFOLIEN – FILMOLUX®

filmolux® 2004

PVC
FREE

25 µm Polypropylen, glänzend, glatt, transparent, permanenter Klebstoff auf Wasserbasis, beschreibbar und trocken ablösbar mit Spezialmarker, starke Bindung und daher für viele Medien geeignet, die mit UV-Tinten bedruckt werden, homogene Oberfläche, für Innenanwendungen

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEL2004/1240-50	50	124



filmolux® S 23

PVC
FREE

23 µm PET, hochglänzend, glatt, hochtransparent, UV-Schutz, permanenter Klebstoff auf Wasserbasis, starke Haftung und damit geeignet für viele Medien, die mit UV-Tinten bedruckt werden, homogene Oberfläche, für Innen- und Außenanwendungen

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NELS23/1240-50	50	124



filmolux® UV ultra gloss

PVC
FREE

50 µm PET, hochglänzende, transparente, glatte, sehr flache Klebefläche für maximale Brillanz und Leuchtkraft und höchste visuelle Qualität, Anti-Graffiti-Eigenschaften, permanenter Klebstoff auf Wasserbasis, starke Haftung und damit geeignet für viele Medien, die mit UV-härtenden Tinten bedruckt werden

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweis
NELUVUG/1040-50	50	104	Rollen können nicht
NELUVUG/1300-50	50	130	gekürzt werden



MAKE YOUR POINT WITH ROLLER.DOT

PAT-getestet und ideal für die Bildarchivierung.



*Schnell, einfach und blasenfrei:
Roller.dot ist ein vielseitiger
Klebstoffspender für
zahlreiche Zwecke.
Der lösemittelfreie,
ablösbare Kleber
ist ideal für Fotos, Papier,
Karton und vieles mehr.*



*Auf vielen Oberflächen
einfach neu zu positio-
nieren. Die Klebepunkte
können leicht abgerieben
werden.*



NEU:



Nachfüllbarer Spender





DOPPELSEITIG KLEBENDE FOLIEN – gudy®

Der Markenname gudy® steht seit Jahrzehnten weltweit für High-End-Qualität und Sicherheit im Bereich anspruchsvoller Montagefolien.

QUICKFINDER

GUDY®		ANWENDUNGEN						ABDECKUNG		KLEBSTOFF			ZERTIFIKATE	
		Glatte Substrate	Strukturierte Substrate	Hinter gehärtetem Acrylglas	Textil/Banner	Fine Art Papiere	Außen/Outdoor	Einseitig	Beidseitig	permanent/ permanent	permanent/ semi-permanent	semi-permanent/ semi-permanent	PVC-frei	P.A.T.
PER-MANENT	gudy® 802	•					•	•		•			•	•
	gudy® 802 twin	•					•		•	•			•	
	gudy® 8020	•					•	•		•			•	
	gudy® 8020 twin	•					•		•	•			•	
	gudy® 803 power tack	•	•		•		•	•		•			•	
	gudy® 808 PP opaque	•					•	•		•			•	
	gudy® PP clear	•					•	•		•			•	•
	gudy® ultra clear	•		•			•		•	•			•	
	gudy® 831 Fine Art smooth	•				•		•		•			•	•
	gudy® 832 Fine Art textured	•	•			•		•		•			•	•
	gudy® 806 hybrid	•			•			•			•			
	gudy® 870	•					•	•		•			•	•
NON-PER-MANENT	gudy® dot	•					•				•	•	•	•
	gudy® window	•		•			•		•		•	•		
	gudy® 804	•		•			•		•		•			
TAPES	gudy® DS 10	•					•				•		•	•
	gudy® DS 11	•					•			•			•	•
	gudy® DS 12	•					•			•			•	•

DOPPELSEITIG KLEBENDE FOLIEN · PERMANENT – GUDY®

gudy® 802 P.A.T. PASSED PVC FREE

23 µm PET, transparent, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, beidseitig permanenter Klebstoff, für Innen- und Außenanwendungen, mittlere Klebkraft, einseitig abgedeckt, dimensionsstabil, PAT bestanden

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Kern
NEG802/400-10	10	40	40 mm
NEG802/610-10	10	61	40 mm
NEG802/610-50	50	61	
NEG802/650-50	50	65	
NEG802/1040-50	50	104	
NEG802/1220-50	50	122	
NEG802/1300-50	50	130	
NEG802/1400-50	50	140	
NEG802/1600-50	50	160	
NEG802/1040-100	100	104	
NEG802/1220-100	100	122	
NEG802/1300-100	100	130	



gudy® 802 twin PVC FREE

23 µm PET, transparent, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, beidseitig permanenter Klebstoff, für Innen- und Außenanwendungen, mittlere Klebkraft, zwei Abdeckungen, formstabil, Premiumprodukt

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEG802TW/1040-50	50	104
NEG802TW/1300-50	50	130
NEG802TW/1400-50	50	140
NEG802TW/1600-50	50	160



gudy® 8020 PVC FREE

12 µm PET, transparent, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, beidseitig permanenter Klebstoff, für Innen- und Außenanwendungen, mittlere Klebkraft, einseitige Abdeckung, dimensionsstabil, einzigartige Verarbeitungsbreite von 2000 mm

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEG8020/2000-50	50	200

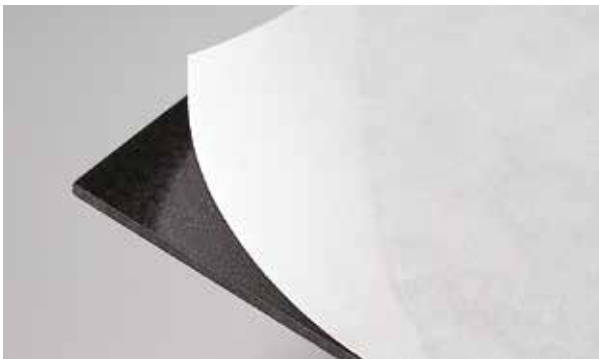


gudy® 8020 twin PVC FREE

12 µm PET, transparent, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, beidseitig permanenter Klebstoff, für Innen- und Außenanwendungen, mittlere Klebkraft, beidseitige Abdeckung, dimensionsstabil, einzigartige Verarbeitungsbreite von 2000 mm

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEG802TW/2000-50	50	200





gudy® 803 power tack

PVC FREE

23 µm PET, transparent, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, beidseitig permanenter Klebstoff, für Innen- und Außenanwendungen, sehr hohe Klebkraft, einseitige Abdeckung, dimensionsstabil, Premiumprodukt

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEG803PT/1040-50	50	104
NEG803PT/1300-50	50	130
NEG803PT/1600-50	50	160



gudy® 808 PP opaque

PVC FREE

75 µm Polypropylen, weiß und opak, beidseitig pH-neutraler permanenter Klebstoff auf Wasserbasis, für Innen- und Außenanwendungen, mittlere Klebkraft, einseitige Abdeckung, dimensionsstabil, Premiumprodukt

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEG808PP/1040-50	50	104
NEG808PP/1300-50	50	130
NEG808PP/1400-50	50	140
NEG808PP/1600-50	50	160



gudy® PP clear

P.A.T. PASSED
PVC FREE

25 µm PP-Folie, transparent, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, beidseitig permanenter Klebstoff, für Innen- und Außenanwendungen, mittlere Klebkraft, einseitige Abdeckung, universell einsetzbare Montagefolie

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEGPPCL/1040-50	50	104
NEGPPCL/1300-50	50	130
NEGPPCL/1400-50	50	140
NEGPPCL/1600-50	50	160



gudy® ultra clear

PVC FREE

12 µm PET, optisch klar, hohe Transparenz, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, beidseitig permanenter Klebstoff, für Innen- und Außenanwendungen, mittlere Klebkraft, zwei transparente Abdeckungen, geeignet für die Montage von Grafiken auf/hinter Acrylplatten

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweis
NEGUCL/635-50	50	63.5	*
NEGUCL/1040-50	50	104	*
NEGUCL/1300-50	50	130	*
NEGUCL/1524-50	50	152.4	*

*Rollen können nicht kurzgeschnitten werden

gudy® 831 Fine Art smooth



44 µm langfaseriges Papier, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, säurefrei, beidseitig permanenter Klebstoff, für Innenanwendungen, hohe Klebkraft, einseitige Abdeckung, geeignet für raue Oberflächen und leichte glatte Fine Art Papiere, PAT bestanden

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Kern	VPE
NEG831/200-10	10	20	76 mm	
NEG831/400-10	10	40	76 mm	
NEG831/610-10	10	61	76 mm	
NEG831/830-10	10	83	76 mm	
NEG831/1040-10	10	104	76 mm	
NEG831/610-50	50	61		
NEG831/650-50	50	65		
NEG831/1040-50	50	104		
NEG831/1220-50	50	122		
NEG831/1300-50	50	130		
NEG831/1524-50	50	152,4		
NEG831/1600-50	50	160		
NEG831/9-30	30	0.9	40 mm	20 Rollen
NEG831/19-30	30	1.9	40 mm	10 Rollen
NEG831/38-30	30	40	3.8 mm	5 Rollen



gudy® 832 Fine Art textured



44 µm Langfaserpapier, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, säurefrei, beidseitig permanenter Klebstoff, für Innenanwendungen, hohe Klebkraft, einseitige Abdeckung, für schwere strukturierte und Fine Art Papiere, PAT geprüft

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweis
NEG832/610-30,5	30.5	61.0	*
NEG832/914-30,5	30.5	91,4	*
NEG832/1118-30,5	30.5	111,8	*
NEG832/1270-30,5	30.5	127	*
NEG832/650-50	50	65	
NEG832/1120-50	50	112	
NEG832/1524-50	50	152,4	
NEG832/1600-50	50	160	
NEG832/19-30	30	1.9	VPE 10 Rollen

*Rollen können nicht kurzgeschnitten werden



gudy® 806 hybrid

70 µm monomeres Weich-PVC, transparent, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, für Innenanwendungen, eine Seite mit sehr hoher Klebkraft, andere Seite mit easy-dot®-Technologie, einseitig abgedeckt

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEG806H/1067-50	50	106,7
NEG806H/1300-50	50	130



Doppelseitig klebende Folien

gudy® 870

P.A.T.
PASSED

PVC
FREE

Dünnere Klebefilm, kein Träger, transparenter, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, permanenter/permanenter Klebstoff, für Innen- und Außenanwendungen, einseitige Abdeckung, PAT bestanden, für flexible und rollbare Substrate und unregelmäßig geformte Druckmedien

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Kern	Hinweis
NEG870/310-10	10	31	40 mm	*
NEG870/620-10	10	62	40 mm	*
NEG870/515-50	50	51,5		*
NEG870/1040-50	50	104		*
NEG870/1240-50	50	124		*



DOPPELSEITIG KLEBENDE FOLIEN · REVERSIBEL – GUDY®

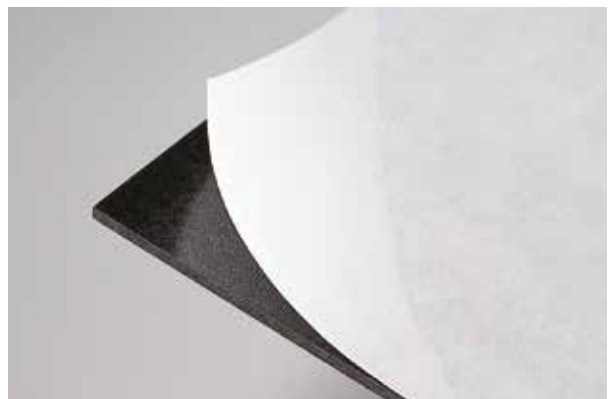
gudy® dot

P.A.T.
PASSED

PVC
FREE

Trägerfreie easy-dot®-Technologie, transparenter, pH-neutraler, wasserbasierter Permanentklebstoff, für Innenanwendungen, einseitige Abdeckung, sehr einfach zu handhaben, für blasenfreie Montage

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Hinweis
NEGDOT/25-50	50	2,5 10 Rollen PU	*
NEGDOT/1040-50	50	104	*
NEGDOT/1300-50	50	130	*
NEGDOT/1400-50	50	140	*
NEGDOT/1600-50	50	160	*

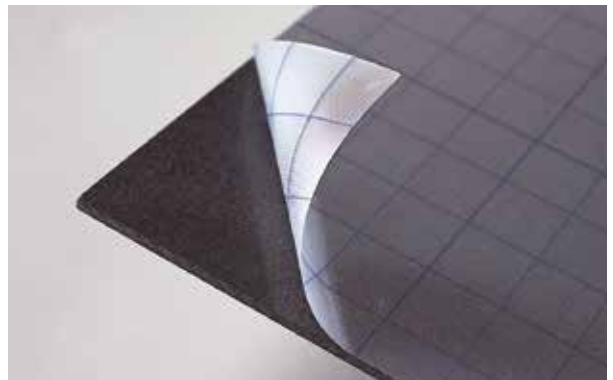


gudy® window

PVC
FREE

23 µm Polyester, transparent, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, permanent/reversibel, für Innenanwendungen, zwei Rückseiten, korrigierbar und rückstandsfrei ablösbar, auch von Hand leicht zu verarbeiten, universell einsetzbare Montagefolie, geeignet für Fensteranwendungen

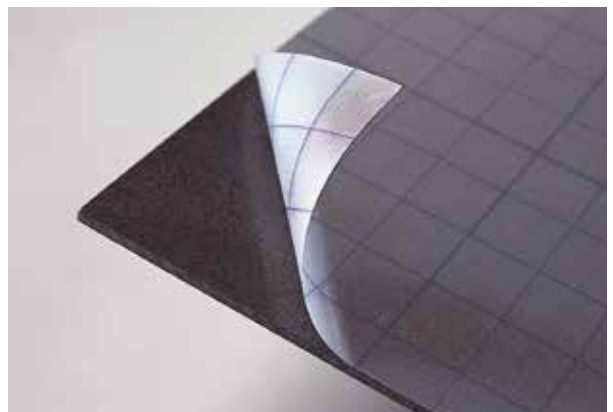
Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEGWINDW/1040-50	50	104
NEGWINDW/1220-50	50	122
NEGWINDW/1300-50	50	130



gudy® 804

70 µm monomeres Weich-PVC, transparent, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, permanenter/reversibler Klebstoff, für Innenanwendungen, zwei Rückseiten, rückstandsfrei korrigier- und ablösbar, einfaches Handling auch per Hand, universell einsetzbare Montagefolie, geeignet für Fensteranwendungen

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEG804/610-50	50	61
NEG804/1040-50	50	104
NEG804/1220-50	50	122
NEG804/1300-50	50	130



*Rollen können nicht kurzgeschnitten werden

DOPPELSEITIG KLEBENDE FOLIEN · TAPES – GUDY®

gudy® DS 10



70 µm Weich-PVC, transparent, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, beidseitig reduzierte Anfangshaftung, von glatten Oberflächen bis zu 24 Stunden rückstandsfrei ablösbar, für Innenanwendungen, einseitige Abdeckung

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEGDS10/12-33	33	1,2
NEGDS10/19-33	33	1,9
NEGDS10/25-33	33	2,5



gudy® DS 11



70 µm Weich-PVC, transparent, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, reduzierte Anfangshaftung auf der geschützten Seite, permanente Haftung auf der anderen Seite, für Innenanwendungen, einseitige Abdeckung

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEGDS11/12-33	33	1,2
NEGDS11/19-33	33	1,9
NEGDS12/25-33	33	2,5



gudy® DS 12



70 µm Weich-PVC, transparent, pH-neutraler Klebstoff auf Wasserbasis, beidseitig permanent klebend, für Innenanwendungen, einseitige Abdeckung

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)
NEGDS12/12-33	33	1,2
NEGDS12/19-33	33	1,9
NEGDS11/25-33	33	2,5



gudy® Roller.dot



Universeller Punkt-Klebstoff für viele Zwecke. Ermöglicht eine schnelle, saubere und präzise Verklebung. Zur Verwendung auf Papier, Karton, Fotos, Glas, Kunststoff und vielen weiteren Materialien

Artikel-Nr.	L (m)	W (cm)	Mindestbestellmenge
NEGCTRL-BOX/8-10	10	0,84	12 Display-Boxen à 12 Blister
NEGCTRL-REFILL/	10	0,84	Nachfüller 12 x 2 Stück



gudy® Produktübersicht

	permanent klebend						
	802	802 twin	8020	8020 twin	803 power tack	808 PP opaque	PP clear
Max. Breite	160 cm	160 cm	200 cm	200 cm	160 cm	160 cm	160 cm
Trägermaterial /-art	PET	PET	PET	PET	PET	weißes PP	OPP
Dicke	23 µm	23 µm	12 µm	12 µm	23 µm	75 µm	25 µm
Abdeckung	einseitig	doppelseitig	einseitig	doppelseitig	einseitig	einseitig	einseitig
Primärbindung	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent
Sekundärbindung	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent
Klebkraft	mittel	mittel	mittel	mittel	sehr hoch	mittel	mittel
empfohlene Laminiergeschwindigkeit	1-1,5 mpm	1-1,5 mpm	1-1,5 mpm	1-1,5 mpm	1-1,5 mpm	1-1,5 mpm	1-1,5 mpm
Geeignet für Innenanwendungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geeignet für Außenanwendungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zertifikate	Photographic Activity Test (PAT) ISO 18916						Photographic Activity Test (PAT) ISO 18916

empfohlene Plattenanwendung	802	802 twin	8020	8020 twin	803 power tack	808 PP opaque	PP clear
Acrylplatten	✓	✓	✓	✓		✓	✓
hinten Acrylglasplatten (temperiert)							
Glas	✓	✓	✓	✓		✓	✓
PVC Hartschaumplatten (z.B. Forex)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HPL Platten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Polystrol Platten (z.B. Smart-X)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kapa Platten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dibond Platten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dunkle Schaumstoffplatten						✓	
Stadur Platten (PVC-frei)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDF Platten					✓		
OSB Platten					✓		
Funierplatten					✓		
Siebdruckplatten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sperrholzplatten					✓		
Papierplatten mit Wabenstruktur	✓	✓	✓	✓	✓		

geeignete Druckmedien	802	802 twin	8020	8020 twin	803 power tack	808 PP opaque	PP clear
PE- oder Barytpapier	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Digitaldrucke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100% Hadempapier und Alpha-Zellulosepapier							
Fine Art Papier glatt bis zu 300 g/m²							
Fine Art Papier strukturiert bis zu 350 g/m²							
Fine Art Papier >350 g/m²							
preiswertes Grafikpapier bis zu 170 g/m²							
Textilien					✓		
Bannermaterialien					✓		

geeignete Neschen Laminatoren	802	802 twin	8020	8020 twin	803 power tack	808 PP opaque	PP clear
Neschen Photolam 650	✓	✓					
Neschen Ecolam 1650	✓	✓			✓	✓	✓
Neschen Coldlam 1650	✓	✓			✓	✓	✓
Neschen Hotlam 1650 TH	✓	✓			✓	✓	✓
Neschen Hotlam 1650 Double H	✓	✓			✓	✓	✓

permanent klebend				
ultra clear	831 Fine Art smooth	832 Fine Art textured	870	806 Hybrid
152,4 cm	160 cm	160 cm	124 cm	130 cm
PET	Papier	Papier	trägerlos	PVC
12 µm	44 µm	44 µm	trägerlos	70 µm
doppelseitig	einseitig	einseitig	einseitig	einseitig
permanent	permanent	permanent	permanent	permanent
permanent	permanent	permanent	permanent	semi-permanent
mittel	hoch	hoch	mittel	P-hoch / R-leicht
0,5 mpm	0,5-1 mpm	0,5-1 mpm	0,5 mpm	1-1,5 mpm
✓	✓	✓	✓	✓
✓			✓	
	Photographic Activity Test (PAT) ISO 18916	Photographic Activity Test (PAT) ISO 18916	Photographic Activity Test (PAT) ISO 18916	

nicht permanent klebend		
Window	804	Dot
130 cm	130 cm	160 cm
PET	PVC	trägerlos
23 µm	70 µm	trägerlos
doppelseitig	doppelseitig	einseitig
permanent	permanent	semi-permanent
lösbar	lösbar	semi-permanent
P-hoch / R-leicht	P - hoch / R - leicht	leicht
0,5 - 1 mpm	0,5 - 1 mpm	0,5 mpm
✓	✓	✓
✓	✓	
		Photographic Activity Test (PAT) ISO 18916

✓			✓	✓
✓				
✓			✓	✓
	✓	✓		✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓		
	✓	✓	✓	
		✓		
			✓	
		✓		
	✓	✓	✓	✓

		✓
✓	✓	
✓	✓	✓
		✓

✓			✓	
				✓
	✓	✓	✓	
	✓		✓	
		✓		
		✓		
				✓
				✓
				✓

✓	✓	
		✓

	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓

✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓

NESCHEN LAMINATOREN UND MASCHINEN





ALLES, WAS SICH WERBETECHNIKER WÜNSCHEN

NESCHEN-Laminatoren sind bereits seit den 1970er-Jahren der Inbegriff für professionelle, flexible und zuverlässige Laminier- und Cuttermaschinen. Die aktuelle NESCHEN Maschinenreihe bietet alles, was sich Dienstleister oder Fotografen wünschen, vom preisbewussten Einsteigergerät bis zum High-End-Multifunktionslaminiator. Heiß- und Kaltlaminiierung, eine ergonomische und benutzerfreundliche Bedienung, hohe Arbeitsgeschwindigkeit und vielfältige Anwendungsbereiche zeichnen Neschen-Laminatoren aus – in überzeugender Qualität und zu einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis. Bei der Konstruktion der Laminatoren haben wir viel Wert darauf gelegt, dass ein Großteil der Wartung vom Anwender selbst ausgeführt werden kann – das spart Zeit und Geld.



WELCHER NESCHEN LAMINATOR IST DER RICHTIGE FÜR SIE?	NESCHEN ECOLAM 1650	NESCHEN COLDLAM 1650	NESCHEN HOTLAM 1650 TH	NESCHEN HOTLAM 1650 DOUBLEH
max. Arbeitsbreite in mm	1650	1650	1650	1650
max. Arbeitsbreite in Inch	65"	65"	65"	65"
max. Arbeitsgeschwindigkeit	4 m/Min.	8 m/Min.	12 m/Min.	8 m/Min.
Schulungsaufwand	2	2	3	4
Arbeitsvolumen	mittel	mittel	hoch	hoch
Kalt-Laminieren	●	●	●	●
Heiß-Laminieren			●	●
Versiegeln				●
Starre Indoor Displays	●	●	● ●	● ●
Flexible Indoor Displays	●	●	● ●	● ●
Floor Graphics	●	●	● ●	● ●
Backlit Displays	●	●	● ●	● ●
Pop-up Displays	●	●	● ●	● ●
Roll-up Displays	●	●	● ●	● ●
Fotos und Drucke	●	●	● ●	● ●

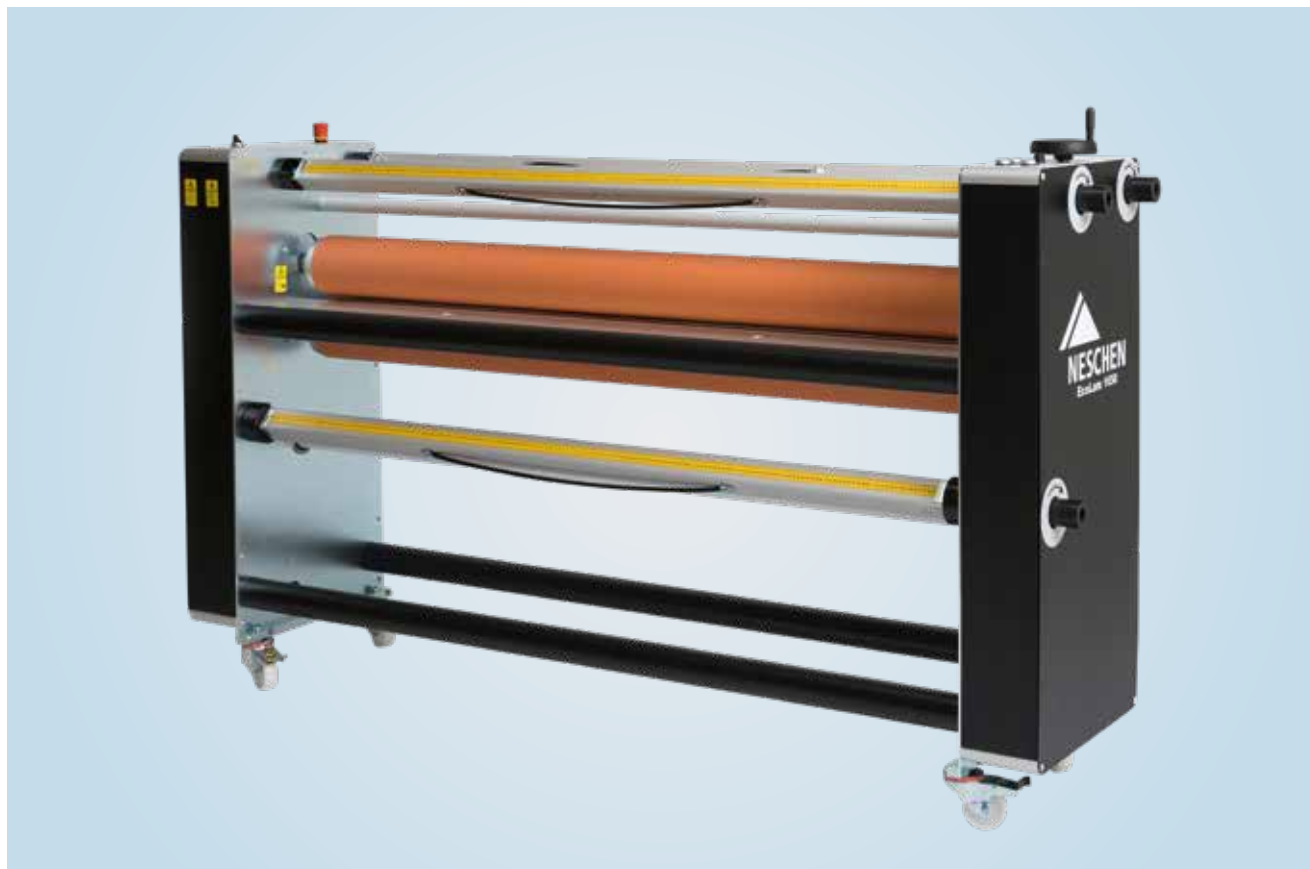
Schulungsaufwand

- 1: keine Schulung
- 2: minimal
- 3: moderat
- 4: intensiv

Legende

- Einsatzbereich
- Typische Anwendungen für Kaltlaminare
- Typische Anwendungen für Heißlaminare

NESCHEN ECOLAM 1650



Die NESCHEN EcoLam 1650 wurde als Einstiegsgerät speziell für das Aufziehen und Laminieren von Drucken mit einer Breite von bis zu 1650 mm konzipiert. Die Auto-Grip-Materialaufnahmen für benutzerfreundliche Bestückung mit unterschiedlichsten Materialien macht das professionelle Aufziehen und Laminieren einfacher denn je.

- Manuelle Druck- und Geschwindigkeitseinstellung
- Große Materialvielfalt und Flexibilität
- Außen angeordnete Bremsen zur besseren Einstellung der Folienspannung
- Manuell einstellbarer Walzenabstand
- Ergonomisches und benutzerfreundliches Bedienfeld auf der Oberseite der Maschine

TECHNISCHE DATEN	Artikel-Nr.: 6039985
Maximale Verarbeitungsbreite	1.650 mm
Maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit	4 m/Min.
Maximaler Anpressdruck	1,2 N/mm²
Maximale Substratstärke	40 mm
Walzenheizung	—
Abmessung, Breite × Höhe × Tiefe	2.175 mm × 1.220 mm × 500 mm
Tischhöhe	870 mm auf Rädern, verstellbar bis 950 mm
Nettogewicht	250 kg
Stromversorgung	1N/PE 230 V AC/50-60 Hz; 230 W, 1 A

NESCHEN COLDLAM 1650



Die NESCHEN ColdLam 1650 ist unser bewährtes Multitalent. Konzipiert für Basisanwendungen eignet sich diese Maschine besonders zur Verarbeitung von druckaktivierbaren Produkten und bietet eine flexible und robuste Gesamtlösung zu einem erschwinglichen Preis, bei maximaler Funktionalität. Der Anlegetisch und die Abwickelwanne erleichtern das Handling mit XL-Medien.

- Ergonomisches Bedienfeld für einfache Bedienung
- Außen angeordnete Bremsen zur besseren Einstellung der Folienspannung
- Herausziehbare Abwickelwanne
- Auto-Grip-Materialaufnahmen für eine benutzerfreundliche Materialbestückung
- Integrierte Rolle zu Rolle Funktionalität
- Integrierter Kompressor
- Optional: Längsschneideeinrichtung und 150 mm Kernadapter

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.: 6037409

Maximale Verarbeitungsbreite	1.650 mm
Maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit	8 m/Min.
Maximaler Anpressdruck	1,6 N/mm ²
Maximale Substratstärke	40 mm
Walzenheizung	70 °C, obere Walze beheizbar
Abmessung, Breite x Höhe x Tiefe	2.175 mm x 1.320 mm x 550 mm
Tischhöhe	870 mm auf Rädern, verstellbar bis 950 mm
Nettogewicht	400 kg
Stromversorgung	1N/PE 230 V AC/50-60 Hz; 1.700 W, 8 A

NESCHEN HOTLAM 1650 TH



Die NESCHEN HotLam 1650 TH richtet sich mit seiner variablen Druck- und Geschwindigkeitseinstellung an neue wie auch erfahrene Anwender. Ein ausgefeiltes Walzenkonzept mit hohem Anpressdruck macht diesen Laminator zu einem leistungsfähigen Gerät ohne Heißeinschweißmöglichkeit. Drei ausschwenkbare Materialaufnahmen ermöglichen eine einfache und bedienerfreundliche Bestückung.

- Manuelle Luftdruck- und Geschwindigkeitseinstellung für größtmögliche Flexibilität
- Außen angeordnete Bremsen zur besseren Einstellung der Folienspannung
- Integrierte Rolle zu Rolle Funktionalität
- Integrierter Kompressor
- Herausziehbare Abwickelwanne
- Zusätzliches Bedienfeld auf der Rückseite
- Optional: Längsschneideinrichtung und 150 mm Kernadapter

TECHNISCHE DATEN	Artikel-Nr.: 6037411
Maximale Verarbeitungsbreite	1650 mm
Maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit	12 m/Min.
Maximaler Anpressdruck	3,1 N/mm²
Maximale Substratstärke	40 mm
Walzenheizung	160 °C, obere Walze beheizbar
Abmessung, Breite × Höhe × Tiefe	2175 mm × 1320 mm × 650 mm
Tischhöhe	870 mm auf Rädern, verstellbar bis 950 mm
Nettogewicht	490 kg
Stromversorgung	1N/PE 230 V AC/50-60 Hz; 3.400 W, 16 A

NESCHEN HOTLAM 1650 DOUBLEH



Die NESCHEN HotLam 1650 DoubleH ist die Maschine für erfahrene Profianwender. Sie besticht durch die Möglichkeit anspruchsvoller Heißeinschweißungen und einer hohen Arbeitsgeschwindigkeit. Materialüberstände lassen sich mit der integrierten Längsschnittlösung ganz einfach entfernen, um offene Klebefilme zu verhindern. Für eine bedienerfreundliche Bestückung sind vier der sieben Materialaufnahmen schwenkbar gelagert.

- Zwei Hauptwalzenpaare für Heiß- und Kaltanwendungen
- Außen angeordnete Bremsen zur besseren Einstellung der Folienspannung
- Vier ausschwenkbare Materialaufnahmen
- Zwei Fußschalter
- Herausziehbare Abwickelwanne für eine einfache Zuführung von Einzeldrucken von bis zu 10 m
- Benötigt zum Betrieb einen externen Kompressor

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.: 6039986

Maximale Verarbeitungsbreite	1.650 mm
Maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit	8 m/Min.
Maximaler Anpressdruck	3,1 N/mm ²
Maximale Substratstärke	40 mm
Walzenheizung	160 °C, beide Walzen beheizbar
Abmessung, Breite x Höhe x Tiefe	2.175 mm x 1.390 mm x 850 mm
Tischhöhe	870 mm auf Rädern, verstellbar von 850 – 950 mm
Nettogewicht	820 kg
Stromversorgung	3P+N/PE 230 V AC/50-60 Hz; 9.000 W, 16 A

STARKE MARKEN



Availability may differ by country

SERVICE

**Homepage**

Mit unserem modernen Webshop immer für Sie da!
Produktinfos | Verfügbarkeit | Preise | Datenblätter & Profile zum Download | News |

**Bestellungen & Lieferung**

Bestellungen bis 17.00 Uhr (Freitag 13.00 Uhr) verlassen am selben Tag unser Lager und sind in der Regel am nächsten Tag bei Ihnen. Größte Flexibilität durch hauseigenen Fuhrpark kombiniert mit unserem Paketdienst.

**Abhollager**

Noch schneller zu Ihrer Ware,
Profitieren Sie von unserem Abhollager:
1210 Wien, Autokaderstraße 86-96.

**Beratungskompetenz**

Unser Team, bestehend aus Kundenberatern, Produktspezialisten, Trainern und Innendienst, steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

**Democenter**

300 m² geballte Maschinen- und Softwarelösungen. Besuchen Sie unser Democenter in Wien und überzeugen Sie sich von unserem umfassenden Hard- und Softwaresortiment direkt vor Ort.

**Umwelt und soziale Gerechtigkeit**

Wir legen bei unseren Aktivitäten großen Wert auf umweltbewusstes Handeln um die Umweltauswirkungen unserer Geschäftstätigkeit auf ein Minimum zu reduzieren.

Europapier CE GmbH

Autokaderstraße 86-96
1210 Wien, Österreich

T +43 1 890 5005

E werbetechnik@europapier.at

www.europapier-werbetechnik.at



Für mehr Informationen
besuchen Sie uns unter www.europapier-werbetechnik.at
oder scannen den QR Code.