### **DATENBLATT**

## myMEDIA 1220 PolyVinyl WGP



### Produktbeschreibung

myMEDIA 1220 Polyvinyl WGP ist eine weiße, glänzende, polymer weichgemachte, kalandrierte, selbstklebende Vinylfolie für den Einsatz auf flachen oder leicht gewölbten Untergründen. Die Folie ist mit einem farblosen, permanenten Klebstoff auf Lösemittelbasis ausgestattet. Sie lässt sich sehr gut im Digitaldruck mit Latex, Eco-Solvent, Solvent und UV-härtenden Tinten bedrucken und bietet einen sehr großen Farbraum. Diese Folie lässt sich trocken oder nass verkleben (speziell für die Scheibenverklebung). Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Eigenschaften und technische Werte				
Obermaterial	Polymer weichgemachte, kalandrierte PVC-Folie			
Dicke / Gewicht	75 μm			
Farbe / Oberfläche	Weiß, glänzend			
Kleber	Lösemittelacrylat, permanent			
Abdeck	Beidseitig PE-beschichtetes Silikonpapier, 145 g/m²			
Nutzungsdauer	Bis 5 Jahre unbedruckt (vertikal verklebt, mitteleuropäisches Klima, Klimazone 1)			
Verklebetemperatur	Mind. +10°C			
Anwendungstemperatur	-40°C bis +90°C			
Klebkraft nach 24h	18,8 N/25 mm		Finat FTM 1 (auf rostfreiem Stahl)	
Dimensionsstabilität	<0,2 mm Schrumpf		Finat FTM 14	
Reißfestigkeit	> 20 MPa	(Längsrichtung)	DIN EN ISO 527	
	> 20 MPa	(Querrichtung)		
Reißdehnung	> 160 %	(Längsrichtung)	DIN EN ISO 527	
	> 180 %	(Querrichtung)		
Brandverhalten	Selbstverlöschend			

Lagerung	
Lagerdauer	Bis 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen	+20°C bis +22°C bei 50-55% relativer Luftfeuchtigkeit
Lagerhinweis	Rolle nach jedem Gebrauch aus dem Drucker entnehmen und in der verschlossenen
	Originalverpackung lagern.

Bedruckung				
Kompatible Tinten	HP Latex, Eco-Solvent, Solvent, UV-härtend			
Trocknung	Der Digitaldruck muss ABSOLUT DURCHGETROCKNET sein!			
	Die Trocknung des bedruckten Mediums ist stark abhängig von der Menge der			
	eingebrachten Lösemittel (Tintenauftrag), daher sind ausreichend lange			
	Trockenzeiten zu berücksichtigen. Beim Bedrucken des Materials im Rolle-zu-Rolle-			
	Verfahren muss die bedruckte Bahn bis zur endgültigen Trocknung möglichst rasch			
	wieder entrollt und plan ausgelegt werden um beste Trocknungsergebnisse zu			
	erzielen. Wir empfehlen das Material vor der Weiterverarbeitung mindestens 24			
	Stunden in unaufgerolltem Zustand zu trocknen. Falls dies nicht möglich ist, die			
	Rolle aufrecht stehend und sehr lose gewickelt auf luftdurchlässigen (Gitter-)Boden			
	stellen, um Luftzirkulation zu gewährleisten. Unzureichende Trocknung			
	(Lösemittelreste, Rewetting usw.) kann im gerollten Zustand zum Verblocken			
	führen und in weiterer Folge zu Aufrollen, Schrumpfung und unzureichender			
	Haftung, welche nicht in die Gewährleistung fallen. Deswegen muss die Trocknung			
	durch praxisnaher Methoden, wie Tesatest (optimal mit Kreuzschnitt), Griffprobe,			
	Abriebtest und Geruchprobe, vor der Weiterverarbeitung, Laminierung bzw.			
	Anwendung überprüft werden.			



### **DATENBLATT**

# myMEDIA 1220 PolyVinyl WGP



Weiterverarbeitung und Konfektionierung			
Geeignete Untergründe	Flach bis leicht gewölbt, nicht für 3D Anwendungen geeignet		
	Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein		
Verklebemethode	Trockenverklebung oder Nassverklebung		
Laminierung	Vor der Laminierung ist das vollständige Durchtrocknen des Druckes erforderlich.		
	Kaltlaminierung		
	Walzentemperatur <= 30°C, spannungsfrei laminieren		
Empfohlene Laminate	myMEDIA 1200 PolyVinyl Gloss, myMEDIA 1210 PolyVinyl Matt		

### Vorteile / Besonderheiten

- Hervorragende Druckqualität
- Sehr gute Planlage
- Exzellente Dimensionsstabilität
- Für den Außeneinsatz bis zu 5 Jahren geeignet
- Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Für Latex, Eco-Solvent, Solvent und UV-härtenden Tinten

### Anwendungen

- Großformatige In- und Outdoor-Anwendungen
- Fahrzeugwerbung, Festaufbauten
- Firmenschilder, Hinweistafeln
- Shop-Dekoration, Schaufensterwerbung, POS
- Messen & Events
- Hochwertige Aufkleber

### Garantie und Gewährleistung

Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften basieren auf reproduzierbaren Untersuchungen, Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis, die wir als zuverlässig erachten und stellen jedoch keine Garantie für die Zukunft dar. Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten und sind als Richtwerte zu betrachten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests, ob das für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen ohne Vorankündigung anzupassen. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung regeln sich nach unseren gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

