

Produktbeschreibung

myMEDIA 6651 Recycling Paper 130 ist ein weiß mattes Recycling-Papier mit Spezialstrich, das durch natürlicher Optik und angenehmer Haptik besticht. Als Rohstoff werden ausschließlich 100 % Sekundärfasern eingesetzt und 60 % Energie bzw. 70 % Wasser im Vergleich zur Frischfasern eingespart. Wenn Nachhaltigkeit, Ressourcen-Schonung und CO₂-Reduktion gefragt sind, dann ist myMEDIA 6651 Recycling Paper 130 die erste Wahl. Natürlich ist das Papier chlorfrei gebleicht und es wurde bewusst auf zu hohen Weißgrad verzichtet, um den Recycling-Charakter beizubehalten. Das Papier kann mit Latex- und UV-härtenden Tinten bedruckt werden. Das ökologische Produkt ist FSC® zertifiziert - FSC Recycled (FSC-C017326).

Eigenschaften und technische Werte

Material	Papier aus 100 % Recycling-Rohstoff, gestrichen	
Dicke / Gewicht	130 g/m ²	
Farbe / Oberfläche	Weiß matt	
Opazität	98%	DIN 2471
Weißgrad	82 %	ISO 2470 (D65/10°)
Haltbarkeit	Indoor	
Druckseite	Außen gewickelt	

Bedruckung

Kompatible Tinten	HP Latex, 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.

Lagerung

Lagerdauer	Bis 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen	+15°C bis +25°C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit

Vorteile / Besonderheiten

- 100% Sekundär-Rohstoff
- Ressourcenschonend hergestellt
- Natürliche, naturbelassene Optik
- Angenehme Haptik
- Gute Druckqualität mit Latex und UV-härtenden Tinten
- Druckseite außen gewickelt
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- FSC® zertifiziert - FSC Recycled (FSC-C017326)



The mark of
responsible forestry
FSC® C017326

Anwendungen

- Nachhaltige Drucke
- Poster
- Plakate
- Werbung am POS
- Displays
- Schilder
- Eventankündigungen
- Promotions

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.