

Produktbeschreibung

myMEDIA 1424 Ecological Film WGPQA ist eine weiße, glänzende, PVC-freie, selbstklebende Polypropylen-Folie für den Einsatz auf flachen und glatten Untergründen. Die Folie ist mit einem transparenten, permanenten Klebstoff auf lösemittelfreier Basis ausgestattet. Durch die QuickApply-Technologie mit feinen Luftkanälen im Klebstoff lässt sich die Folie sehr einfach, schnell und blasenfrei applizieren. Die doppelseitige PE-Beschichtung des Abdeckpapiers verleiht dem Produkt eine große, besonders beim Drucken, erforderliche Stabilität. Die Folie lässt sich hervorragend mit Latex- und UV-härtenden Tinten bedrucken und erfüllt die Brandschutznorm EN 13501-1.

Eigenschaften und technische Werte

Obermaterial	Polypropylen	
Dicke / Gewicht	66 µm / 60 g/m ²	
Farbe / Oberfläche	Weiß, glänzend	
Kleber	Lösemittelfreier Acrylatklebstoff mit Luftkanälen, transparent, permanent	
Abdeck	Beidseitig PE-beschichtetes Spezial-Silikonpapier, 145 g/m ²	
Haltbarkeit	Bis 4 Jahre unbedruckt (vertikal verklebt, mitteleuropäisches Klima, Klimazone 1)	
Verlebetemperatur	>= +10°C	
Anwendungstemperatur	-10°C bis +70°C	
Klebkraft nach 24h	7 N/25 mm	FINAT FTM 1
Dimensionsstabilität	Max 0,05 mm Schrumpf	FINAT FTM 14
Brandverhalten	B1	EN 13501-1

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. Das Material sollte vor der Weiterverarbeitung mindestens 24 Stunden in unaufgerolltem Zustand getrocknet werden. 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 praxisnahe 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	+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.

Weiterverarbeitung und Konfektionierung

Geeignete Untergründe	Flache und glatte Oberflächen. Für flache Kunststoffe sind Vorabtests erforderlich, da die Untergründe ausgasen können (Blasenbildung) und eine rückstandsfreie Ablösbarkeit fast nicht möglich ist. Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.
Laminierung	Vor der Laminierung ist das vollständige Durchtrocknen des Druckes erforderlich. Kaltlaminierung Walzentemperatur $\leq 30^{\circ}\text{C}$, spannungsfrei laminieren
Verklebemethode	Nur für die Trockenverklebung geeignet
Empfohlene Lamine	myMEDIA 5460 Greenline Laminate Gloss myMEDIA 5461 Greenline Laminate Matt

Vorteile / Besonderheiten

- PVC-freie Folie
- B1 flammhemmend nach EN 13501
- Lösemittelfreier Kleber
- Einfache Verklebung durch Luftkanaltechnologie
- Hohe Stabilität durch beidseitig PE-beschichtetes Spezial-Silikonpapier
- Hervorragende Druckqualität
- Exzellente Dimensionsstabilität
- Für glatte Untergründe geeignet
- Latex- und UV-härtende Tinten

Anwendungen

- Nachhaltige Drucke
- Großformatige In- und Outdoor-Anwendungen
- Schaufensterwerbung
- Fahrzeugwerbung, Festaufbauten
- Firmenschilder, Hinweistafeln
- Shop-Dekoration, POS
- Werbeaufkleber
- Messen & Events

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.