



PICOFILM WO-110 MATT ZM1

matt 8003, 102 g/m²

Beständige FACESTOCK Folie mit guten grafischen Eigenschaften für die Erstellung von hochwertigen Produkt- oder V.I.P.-Etiketten in den Segmenten Home & Personal Care, Pharmaceuticals, Logistik, Oil & Chemical Industry sowie eine Vielzahl von industriellen Anwendungen.

Beim Transport von Gütern auf dem Seeweg müssen lange Distanzen, oft bei extremen Wetterbedingungen, überwunden werden. Dabei werden Etiketten genutzt, um Güter jeglicher Klasse, z.B. auch gefährliche Substanzen oder toxische Chemikalien, zuverlässig nach GHS zu kennzeichnen. Die Freigabe nach der weltweit anerkannten Norm BS5609 Sektion 3 für Epson CW C-4000, C-6000/6500 und C-8000 garantiert für solche Anwendungen eine zuverlässige widerstandsfähige Kennzeichnung im gewählten Druckverfahren.

WO-110 matt ZM1 ist eine weiße 115 µm FACESTOCK BOPP-Folie, vorderseitig matt beschichtet für den variablen Informationsdruck (V.I.P.) mit wasserbasierendem Inkjet, rückseitig Topcoat beschichtet für eine erhöhte Klebverankerung.

Endkunden erhalten ein schnelltrocknendes, einfach zu verarbeitendes Produkt mit hoher Farbbrillanz, randscharfen Ausdrucken und sehr guter Witterungsbeständigkeit. Es zeichnet sich insbesondere durch eine hohe Abrieb- und Wasserfestigkeit sowie Chemikalienbeständigkeit aus.

Vorteile

- Hohe Wasser- und Kratzbeständigkeit
- Chemikalienresistent
- BS5609 Sektion 3 zertifiziert für Epson CW C- 4000, C-6000/6500 und C-8000
- Gute Witterungsbeständigkeit

Allg. Hinweise

Aus Qualitätsgründen sollte PICOFILM original verpackt gelagert werden. Für Lagerung und Ausrüstung empfehlen wir ein Raumklima von 23±5°C und 50±10% rel. Feuchte. Bei sachgerechter Lagerung in der Original Verpackung beträgt die Haltbarkeit der Inkjet Beschichtung 2 Jahre.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Dicke (gesamt) [µm]	118	ISO 534
Flächengewicht [g/m ²]	102	ISO 536

Druckhinweise

Wir empfehlen vor Verwendung des Produktes eigene Druck- und Anwendungstests durchzuführen.

Technologien

