

IV60 Vinyl matt selbstklebend 110 µm

- Beschreibung:** Hochqualitative beschichtete PVC-Folie mit permanentem Acrylkleber
- Anwendung:** Optimal für die Produktion von Point-of-Sale Anwendungen sowie Displays und Schildern auf flachen und glatten Untergründen. Für den Innenbereich und den kurzfristigen Außenbereich beim Einsatz von Pigmenttinten.
- Eigenschaften:** Die IV60 zeichnet sich durch brillante Farbwiedergabe, schnelle Trocknung, eine Spritzwasserresistente Beschichtung und Brandschutz-Zertifizierung aus.
- Tinten und Drucker:** Optimiert für die Inkjet-Technologie mit wasserbasierten Tinten
- Bedruckung:** Akklimatisieren Sie das Material vor dem Druck im Druckerraum für mindestens 2 Stunden auf Raumtemperatur (> 20°C). Sorgen Sie für eine staubfreie Druckumgebung und vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckoberfläche durch das Tragen von Baumwoll-Handschuhen.
- Lagerung:** Lagern Sie das Material nach dem Druckvorgang umgehend ein, um Verschmutzungen und Wellungen zu vermeiden. Packen Sie das Material wieder in die Schutzfolie und lagern Sie die Rolle stehend in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung bei 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit und 10 bis 30°C Raumtemperatur.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Flächengewicht (inkl. Liner)	290 g/m ²	ISO 536
Dicke Folie (ohne Liner/Kleber)	110 µm	ISO 4593
Dicke Folie	270 µm	ISO 4593
Klebkraft auf V2A (24h)	14 N/25mm	FTM 1
ph-Wert	5-6	DIN 53124
ISO Helligkeit	100 %	ISO 2470-1
Brandverhalten	B1-zertifiziert	

Abmessungen:

Länge, Rollenkern	30 lfm auf 2-Zoll-Kern gewickelt
Breite	914mm, 1067mm

Hinweise:

Die technischen Daten beziehen sich auf das unbedruckte Material. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Tests, um die Eignung für Ihre Anwendung zu prüfen. Wir haben keinen Einfluss auf Eigenschaften und Haltbarkeit der Tinten, bitte beachten Sie auch die Hinweise der Druckerhersteller. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben, eine Haftung durch Alphaset wird ausgeschlossen. Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Version Oktober 2021.