

IGEPA PP FerroFilm 260 µm

Highlights

- >>> PVC-frei
- >>> digital bedruckbar
- >>> schnell und leicht zu installieren

	Technische Angaben
Material	magnethaftende, eisenhaltige PP-Folie
Oberfläche	weiß matt
Materialstärke	260 µm (0,26 mm ±0,02mm)
Toleranzen	Breite + 3 mm / - 0 mm Länge + 0,5 m / - 0 m
magnetische Aufnahmefähigkeit	3,5 g/cm ²
Flexibilität	Das Material kann ohne zu brechen um einen Kern mit einem Radius von 12 mm , bei einer Temperatur von 20 °C gewickelt werden
Bearbeitung	Das Material kann problemlos mit Scheren, Messern, Schneidemaschinen oder Stanzen bearbeitet werden.
Drucksysteme	Tintenstrahldruck mit solventbasierten Tinten, UV- oder Latex-Tinten. Eingeschränkte Farbbrillanz bei Druck mit Latex-Tinten
SVHC / REACH	Wir können Ihnen auf Basis der uns vorliegenden Lieferantenerklärungen bestätigen, dass dieses Produkt keinen der Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichts-% enthält, die in der von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) herausgegebenen Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC, Substances of Very High Concern) enthalten sind (https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table).
RoHS	Die im Anhang 2 der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2018/742/EU) festgelegten Höchstkonzentrationen für die dort genannten Substanzen werden eingehalten.
Abmessungen	107,0 cm x 50m (SFQ-IFFPPR107-50) 127,0 cm x 50m (SFQ-IFFPPR127-50) 137,0 cm x 50m (SFQ-IFFPPR137-50) 152,4 cm x 50m (SFQ-IFFPPR152-50)

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 03|2019