

DATENBLATT 48294.180.xxxxx

GO-HC/AN

Kratzfeste Polyesterfolie mit vorderseitiger Hardcoat-Beschichtung für die Strukturierung mit UV-Lacken. Die Folie ist rückseitig mit einer durch Siebdruckfarben bedruckbaren, geringfügig opaken Anti-Newton Beschichtung ausgestattet. Erhältlich in den Stärken 0,13 mm und 0,18 mm. Erhältlich als Format- und Rollenware. Alle Formate werden mit Zwischenlagepapier ausgeliefert. Formatware erhältlich als Standardverpackungseinheit oder auf Kundenwunsch.

Formate

Artikelnummer	Nenndicke (mm)	Verpackungsmenge
48294.130.xxxxx	0.13	100
48294.180.xxxxx	0.18	100

Rollen

Artikelnummer	Länge (m)	Nenndicke (mm)
48294.130.xxxxx	100	0.13
48294.180.xxxxx	100	0.18

Technische Daten

Charakteristik



- Geeignet für Siebdruck Farbe
- Geeignet für Siebdruck Struktur

Ausführung

- Klar

Spezifikationen

Länge (m)	100
Nenndicke (mil)	7.2

Nennstärke (mm)	0.18
Träger [Trägermaterial]	Polyester

Einsatzmöglichkeiten

- Geeignet für die Herstellung von Folientastaturen, Schildern und Etiketten

Verarbeitung

- Vorprüfungen sind vom Kunden vorzunehmen

Lagerung

- Geöffnete Verpackungen bei einer Raumtemperatur von 15 - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 - 60 % lagern
- Lagerzeit 1 Jahr nach Auslieferung (bei den vorgegebenen Lagerbedingungen)

Eigenschaften

Eigenschaften	Testmethode	Wert
Optisch		
Trübung	ASTM D1003-77	5 - 15%
Glanzgrad (60°)	ASTM D2457-70, ASTM D523	120 - 145 GU (20°, HC-Seite)
Mechanisch		
Prägung	Fofox Methode	möglich
Reißfestigkeit	ASTM D 882	170 N/mm ²
Schaltzyklen	Fofox Methode in Anlehnung an DIN 42115	> 5 Mio. Tasthübe
Chemisch		
Chemikalienbeständigkeit	Fofox Methode	sehr gut
Thermisch		
Restschrumpfung TD	130°C 30 min Fofox Testmethode	< 0,5%
Restschrumpfung MD	130°C 30 min Fofox Testmethode	< 1,0%
Maximale Verarbeitungstemperatur		120°C
Schmelztemperatur ¹	ASTM E794-85	255°C
Oberfläche		
Rauigkeit Ra	EN ISO 4287, ASME B46.1	0,04-0,4 µm
Oberflächenhärte (Bleistiftstärke)	Fofox Methode	3 H
Kratzbeständigkeit	Fofox Methode	sehr gut
Oberflächenspannung Dekorseite	DIN 53364, ASTM D2578	35 - 38 mN/m
Oberflächenspannung Siebdruckseite	DIN 53364, ASTM D2578	38 ± 2 mN/m

¹Daten aus der Literatur des Polyesterherstellers

Produkthaftungsklausel

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Diese liegt nicht in unserer Kontrolle und ausschließlich in Ihrer Verantwortung. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen «Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen». Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

