



MASTERJET S 555 SPIDERLINER

Polymer weichgemachte PVC-Folie, mit Luftkanal-Technologie zur blasenfreien Verklebung. Die Luft kann beim Applizieren durch Mikrokanäle entweichen. Die Klebstoffstruktur ist im verklebten Zustand nicht sichtbar, weiss glänzend

Highlights

- **Bestes Preis-Leistungsverhältnis im Bereich Polymer-PVC-Folien**
- **Spiderliner-Mikroluftkanal-Struktur für schnelles, blasenfreies Verkleben**

Eigenschaften	Zielwert
Stärke (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0.07 mm
Abdeckmaterial	Beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton
Haftklebstoff (FTM1)	Solvent-Acrylatklebstoff reposizionierbar, permanent haftend, grau
Klebkraft (FINAT TM1, nach 24h, rostfreier Stahl)	18 N/25 mm
Reissdehnung (ISO 1184-1983)	Min. 130% bei 23°C
Verklebungstemperatur	Min. +8°C
Formbeständigkeit (FTM 14)	Max. Schrumpf 0.2 mm
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +90°C
Lösungsmittel- /Chemikaliebeständigkeit	Beständig gegen schwache Säuren, Salze und Alkalien
Druckverfahren	Inkjet mit Latex, Evo-Solvent, Solvent, UV-Tinten
Trocknung der gedruckten Grafiken	Es wird empfohlen, die gedruckten Grafiken vor der Weiterverarbeitung (Bsp. laminieren), mindestens 24 Stunden zu trocknen. Hierzu sollten die Grafiken abgewickelt oder zumindest die aufgewickelte Folie gelockert werden
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Haltbarkeitsbedingungen (bei fachgerechter Verarbeitung)	7 Jahre unbedruckt (bei vertikaler Aussenbewitterung, Nord- und Zentraleuropa)
Anwendungsbereich	Mittelfristige Werbemassnahmen mit höchster Brillanz und Haltbarkeit im Aussenbereich. Idealerweise für eine schnelle, blasenfreie Verklebung von grossflächigen Werbemassnahmen
Seewasserbeständigkeit (DIN 50021)	Verklebt auf Aluminium, nach 100h/+23°C keine Veränderung

Gültig ab März 2011. Alle Angaben ohne Gewähr. Produktbeschreibung laut Herstellerangaben.

IGEP A ADOC

Teil der Fischer Papier AG