

sylo[®] film lux

Transparente, glänzende permanente 90µ Weich-PVC Folien
mit einer hohen Widerstandsfähigkeit

Technische Daten**sylo[®]** film lux

Folie	monomere Soft PVC-Folie, transparent glänzend	
Flächengewicht	DIN EN ISO 534	117
Stärke		90
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	> 160 %
Reißfestigkeit	DIN EN ISO 527	> 26 MPA
Formbeständigkeit	kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Längsrichtung max 0,4 mm	
Klebstoff		
Scherfestigkeit	FTM1	14N/25 mm
Min. Verklebungstemperatur	°C	+10
Temperaturbeständigkeit nach Verklebung	°C	- 30/+90
Abdeckmaterial		
Material	chlorfrei gebleichter Kraftliner	
Flächengewicht	ISO 536	135
Stärke	ISO 534	127

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
Deutschland
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 06/24

Einsatzbereiche

- ▣ Aufkleber
- ▣ Etiketten,
- ▣ Anhänger
- ▣ Sticker
- ▣ POS

Technische Hinweise

Form- und Alterungsbeständigkeit. Wir empfehlen Drucktests vorab, um die Produkteignung zu prüfen.

Klebstoff:

Permanenter, wasserbasierender, transparenter solventfreier Polyacrylatkleber.

Kontrollierte Anfangshaftung mit hervorragender Entgittereigenschaften.

Abdeckmaterial/ Liner:

Silikonisierter chlorfrei gebleichter Kraftliner in 135g/qm. Einseitig beschichtetes Silikonpapier für eine hervorragende Planlage

Druckverfahren

- ▣ Siebdruck
- ▣ UV-Offsetdruck
- ▣ UV-Siebdruck

Wir empfehlen vor der Anwendung Produkttests auf den vorhergesehenen Untergründen um die Eignung zu prüfen.

Bedruckbarkeit:

Siebdruck, UV-Offset und UV-Siebdruck unter Verwendung geeigneter Druckfarben. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Druckfarbenlieferanten nach geeigneten Druckfarben, um eine maximale Farbhafung zu erzielen.

Lagerfähigkeit und Verwendung:

Zwei Jahre ab Produktionsdatum bei Lagerung unter folgenden Bedingungen:

- ▣ Temperatur +20°C/+25°C
- ▣ Relative Luftfeuchtigkeit 40% - 50%
- ▣ Längere Lagerung bei höheren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verkürzt die Haltbarkeit.