

sylo[®] film lux

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

Technische Daten

sylo[®] film lux

Folie		
	monomere Soft PVC-Folie, weiß glänzend	
Flächengewicht	DIN EN ISO 534	125
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 industrieeüblichen Schwankungen unterliegen können.

Technisches Datenblatt

sylo® film lux

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 Farbhftung 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.