

# sylo<sup>®</sup> film eco

Transparente glänzende 60µ Polypropylenfolien mit einer Top Beschichtung für beste Druckergebnisse

## Technische Daten

### sylo<sup>®</sup> film eco

Flächengewicht gesamt	ISO 536	g/qm ± 6%	<b>206</b>
Stärke gesamt	ISO 534	µm ± 6%	203
Spezifisches Volumen gesamt	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1
<b>Folie</b>			
Flächengewicht		g/qm ± 3	59
Stärke		µm ± 6	60
<b>Klebstoff</b>			
Klebkraft	FINAT1	inch ± 1	9,8
Scherfestigkeit	FINAT8	inch ± 5/h	20
Anfangshaftung	FINAT9	N/Zoll ± 1	6,9
Min. Verklebungstemperatur		°C	+5
Temperaturbeständigkeit nach Verklebung		°C	- 15/+80
<b>Abdeckmaterial</b>			
Flächengewicht	ISO 536	g/qm ± 7	135
Stärke	ISO 534	µm ± 8	130

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

### Distributor:

Inapa Deutschland GmbH  
Osterbekstraße 90a  
22083 Hamburg  
Deutschland  
[www.inapa.de](http://www.inapa.de)

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 03/24

# Technisches Datenblatt

**sylo®** film eco

## Einsatzbereiche

Hochwertige Etiketten für Kosmetika und Spielzeug, für die Möbel- und Fahrzeugindustrie.

Werbe- und Dekorationsetiketten für Innen- und Außenanwendungen.

## Druckverfahren

- ▣ Sieb- und Flexodruck
- ▣ Offsetdruck
- ▣ UV-Offsetdruck

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

## Technische Produktzertifikate

- ▣ Erfüllt die Europäische Norm EN71-3:2018 „Sicherheit von Spielzeug“ – Migration von bestimmten Elementen

## Technische Hinweise

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

### Klebstoff:

Wasserbasierender Acrylatkleber für die Anwendung auf einer Vielzahl von Oberflächen wie Papier, Glas, Stahl.

### Abdeckmaterial/ Liner:

Einseitig gestrichenes weißes Silikonpapier, lösungsmittelfrei einseitig beschichtetes Silikonpapier.

### Bedruckbarkeit:

Oberfläche: Sieb- und Flexodruck, konventioneller und UV-Offsetdruck unter Verwendung geeigneter Druckfarben. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Druckfarbenlieferanten nach geeigneten Druckfarben, um eine maximale Farbhafteung zu erzielen.

## Lagerfähigkeit und Verwendung:

Zwei Jahre ab Produktionsdatum bei Lagerung unter folgenden Bedingungen:

- ▣ Temperatur +5°C/+35°C
- ▣ Relative Luftfeuchtigkeit 45% - 60%
- ▣ An einem kühlen, trockenen Ort lagern
- ▣ Vor Heizungen, direkter Sonneneinstrahlung oder Regen geschützt lagern
- ▣ Lagern Sie die Bogen flach, die Rollen stehend
- ▣ In der Originalverpackung lagern, Verpackung erst kurz vor Gebrauch entfernen
- ▣ Material mindestens 24 Stunden an die Umgebung akklimatisieren