

sylo[®] film eco

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

Technische Daten

sylo[®] film eco

| | | | |
|---|---------|--------------------|------------|
| Flächengewicht gesamt | ISO 536 | g/qm ± 6% | 211 |
| Stärke gesamt | ISO 534 | µm ± 6% | 203 |
| Spezifisches Volumen gesamt | ISO 534 | cm ³ /g | 1 |
| Folie | | | |
| Flächengewicht | | g/qm ± 3 | 59 |
| Stärke | | µm ± 6 | 60 |
| Klebstoff | | | |
| 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 |
| Abdeckmaterial | | | |
| 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

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 Farbhafung 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