

Film pour couchage

Beschichtungsfolie

Version disponible | Verfügbare Ausführung

BiGreen®

Description

Film à base de polyéthylène destiné aux transformateurs du secteur du couchage de colles ou silicones.

Caractéristiques

- Sans agents inhibiteurs de collage
- Homogénéité du traitement
- Excellente planéité et précision des épaisseurs
- Stabilisation UV (si nécessaire)
- Effet mat (si nécessaire)

Applications

Rubans adhésifs
Rubans freezer
Films antiadhésifs
Rubans de sécurité
Films pour toiture
Rubans isolants

Gamme

- film pour couchage générique
- film pour rubans adhésifs
- film pour siliconage
- film pour rubans freezer

Beschreibung

Polyethylenfolie für Converter im Klebebeschichtungs- und Silikonsektor.

Eigenschaften

- Ohne Adhäsionsinhibitoren
- Homogenität der Behandlung
- Ausgezeichnete Planheit und Dickengenauigkeit
- UV-Stabilisierung (falls erforderlich)
- Mattierungseffekt (falls erforderlich)

Anwendungen

Klebebänder
Gefrierbänder
Trennfolie (Release liner)
Sicherheitsbänder
Klebebänder für Dachanwendungen
Steinband (Duct Tape)

Produktpalette

- Standard-Beschichtungsfolie
- Klebebänder Folie
- Silikonbeschichtung Folie
- Klebebänder Folie für Gefrierschränke

Disponible en version BiGreen Bio-Based
(avec matériau issu de sources renouvelables)

BiGreen Bio-Based (mit Material aus
erneuerbaren Quellen) Version verfügbar

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL FEATURES

Laizes <i>Breiten</i>	250 - 2400 mm
Épaisseurs <i>Stärken</i>	25 - 200 µm
Couleurs <i>Farben</i>	sur demande, bicolore également <i>auf Anfrage auch schwarz/weiß</i>
Additifs <i>Additive</i>	sur demande <i>auf Anfrage</i>
Traitement Corona <i>Corona-Vorbehandlung</i>	> 38 dyne/cm
Impression <i>Druck</i>	max 8 couleurs <i>max 8 Farben</i>
Ø Extérieur bobine <i>Rollenaußendurchmesser</i>	max 1000 mm
Ø Mandrin en carton ou plastique <i>Papp- oder Kunststoffkern</i>	76 / 152 mm