

Film per spalmatura

Coating film

Disponibile versione | Available version

BiGreen®

Descrizione

Film a base di polietilene dedicato a converter che operano nel settore della spalmatura di adesivi o siliconi.

Caratteristiche

- Senza agenti inibitori di adesione
- Omogeneità trattamento
- Ottima planarità e precisione degli spessori
- Stabilizzazione UV (ove necessario)
- Effetto mattato (ove necessario)

Applicazioni

Nastri adesivi
Nastri freezer
Release liner
Nastri di sicurezza
Film per roofing
Duct-Tape

Gamma

- film per spalmatura generica
- film per nastri adesivi
- film per siliconatura
- film per freezer tapes

Description

Polyethylene based film for converters working in the silicone or adhesive coating sector.

Features

- No adhesive inhibitors
- Uniform treatment
- Excellent flatness
- UV stabilization (if necessary)
- Mat effect (if necessary)

Applications

Adhesive tapes
Freezer tapes
Release liners
Warning tapes
Roofing tapes
Duct-tape

Product range

- standard coating film
- film for adhesive tapes
- film for silicone coating
- film for freezer tapes

Disponibile in versione BiGreen Bio-Based
(con materiale da fonti rinnovabili)

BiGreen Bio-Based (with material coming from
renewable sources) version available

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Fasce <i>Widths</i>	250 - 2400 mm
Spessori <i>Thicknesses</i>	25 - 200 µm
Colorazioni <i>Colours</i>	su richiesta, anche bicolore <i>on demand, also bicolor</i>
Additivi <i>Additives</i>	su richiesta <i>on demand</i>
Trattamento corona <i>Corona treatment</i>	> 38 dyne/cm
Stampa <i>Printing</i>	max 8 colori <i>max 8 colours</i>
Ø Esterno bobina <i>External roll</i>	max 1000 mm
Ø Mandrino in cartone o plastica <i>Cardboard or plastic core</i>	76 / 152 mm