

Film per laminazione

Film for lamination

Descrizione

Film a base di polietilene dedicato a convertitori che operano nel settore della laminazione per applicazioni food e non-food.

Caratteristiche

- Costanza e omogeneità del trattamento corona realizzabile anche su entrambi i lati
- Vari range di saldabilità
- Gradi di scivolosità personalizzabili

Applicazioni

Detergenza
Sostanze chimiche
Cura della persona
Industriale

Gamma

- film saldante su PE
- film basso saldante
- film lacerabile
- film ad alta resistenza alla perforazione

Description

Polyethylene based film for converters working in the lamination sector food and non-food applications.

Features

- Constant and uniform corona treatment, possible on both sides
- Different sealing ranges
- Customizable slipperiness ranges

Applications

Cleaning products
Chemical substances
Personal care
Industrial

Product range

- PE sealing film
- low initiation temperature sealing film
- easy-tearing film
- high puncture resistance film

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 - 2200 mm
Spessori <i>Thicknesses</i>	20 - 200 µm
Colorazioni <i>Colours</i>	su richiesta <i>on demand</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 800 mm
Ø Mandrino in cartone o plastica <i>Cardboard or plastic core</i>	76 / 152 mm