

Film termoretraibile

Shrink film

Disponibile versione / Available version

BiGreen®

Descrizione

Film termoretraibile in LDPE, mono o coestruso, adatto all'utilizzo su macchine confezionatrici automatiche o semiautomatiche a doppia bobina o lancio di film.

Caratteristiche

Il nostro film termoretraibile garantisce un perfetto adattamento al prodotto / macchinario del cliente, assicurando un imballo molto stabile. Grazie ai nostri impianti di stampa flessografici, il film può essere stampato fino a 9 colori, con prestazioni e qualità della stampa elevate.

È possibile personalizzare retrazioni, COF e caratteristiche ottiche del film termoretraibile. Inoltre, le ottime proprietà meccaniche consentono una riduzione di spessore rispetto ad altri materiali, permettendo così di ottimizzare l'efficienza dell'imballo.

Disponibile anche nella versione no collant per pacchi multipli e altre applicazioni in cui è richiesta un'elevata resistenza al calore.

Gamma

- standard
- brillante

Description

Mono or co-extruded LDPE shrink film suitable for automatic or semi-automatic packaging machines (wrapping machine sealing bar or shrinkwrapper).

Applications

Our shrink film guarantees a perfect fitting to the customer's product / machine, providing a very stable packaging. Thanks to our flexographic printing systems, the film can be printed up to 9 colours, with high performances and quality of the print.

It is possible to customize shrinkage, COF and optical features of the shrink wrap. Furthermore, the excellent mechanical properties allow a thickness reduction of this film, in comparison to other materials, guaranteeing an optimization of the packaging efficiency.

A no collant version is available, suitable for multipack and other applications where a high resistance to heat is required.

Product range

- standard
- glossy

Disponibile in versione BiGreen Second Life (con materiale proveniente da processi di riciclo) e BiGreen Bio-Based (con materiale da fonti rinnovabili)

BiGreen Second Life (with material coming from recycling systems) and BiGreen Bio-Based (with material coming from renewable sources) versions available

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

I'm
BIO-BASED

plastica
seconda vita

Fasce <i>Widths</i>	200 - 1600 mm
Spessori <i>Thicknesses</i>	≥ 25 µm
Colorazioni <i>Colours</i>	su richiesta <i>on demand</i>
Stampa in linea <i>In-line printing*</i>	max 4 colori <i>max 4 colours</i>
Stampa fuori linea <i>Off-line printing*</i>	max 9 colori <i>max 9 colours</i>
Additivi <i>Additives</i>	UV, antistatico, scivoloso, altri su richiesta <i>UV, antistatic, slippery, others on demand</i>
Perforazioni <i>Perforations</i>	micro o macro perforazione <i>micro or macro perforation</i>
Ø Esterno bobina <i>External roll</i>	< 1000 mm
Ø Mandrino in cartone o plastica <i>Plastic or cardboard core</i>	76 / 152 mm

* Ulteriori approfondimenti a pagg. 8 - 11 *For more details, see pages 8 - 11*