

## PERFEX® Cod: GRPER202

Film in poliestere per incapsulare.



### BENEFICI

---

#### **Poliestere per una maggiore trasparenza**

È un film a caldo a basso punto di fusione ('low melt') realizzato in poliestere di grande trasparenza.

#### **Ottimo per incapsulare**

È particolarmente consigliato per l'incapsulazione: si utilizzano due bobine di film che si saldano sul fronte e sul retro della stampa, come avviene ad esempio per la produzione di coupon, cartoline, ecc. Le stampe incapsulate, anche esposte all'umidità, sono preservate da ogni possibile infiltrazione.

#### **Ultrabond e Tigerbond per le stampe difficili**

Le versioni ULTRABOND e TIGERBOND, destinate alla plastificazione delle stampe a toner, utilizzano speciali collanti che si legano ai toner delle diverse case costruttrici di stampanti, garantendo così una tenuta eccezionale sulla stampa.

### PUNTI DI FORZA

---

#### **Adesione garantita**

Ha struttura co-estrusa, cioè ha un doppio strato di collanti che garantisce un ottimo livello di adesione, eliminando nel contempo i rischi di fuoriuscita laterale della colla.

#### **Migliore planarità**

La struttura co-estrusa migliora la planarità delle stampe plastificate, poiché compensa le tensioni che si creano tra il film ed il materiale plastificato.

### ALTRI VANTAGGI

---

#### **Lucido o opaco**

Può avere finitura lucida o opaca. Quella lucida è caratterizzata da una grande trasparenza e brillantezza, quella opaca conferisce alla stampa un effetto totalmente anti-riflesso, che ne consente la collocazione anche sotto illuminazione diretta senza rischi di rimbalzi di luce.

#### **5 spessori**

È disponibile in diversi spessori, a partire da 32 fino a 250 micron.

#### **Utilizzo flessibile**

Gli adattatori permettono di montare bobine di film con anima di diametro diverso da quello standard previsto per la plastificatrice.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	materiali
tipo	Film in Poliestere
sottotipo	Perfex
spessore	75 my
fin	lucido
largh	330 mm
lung	75 m
diam.int.	25 mm