

## SCHEDA TECNICA

### Film Riciclabile PP Metallizzato Soft Touch

#### Nome prodotto:

Film personalizzato a marchio del cliente, lavorato in bobine o in buste:

- Buste StandUp/Doypack
- Buste piatte
- Bobine di diversa fascia con anima interna in materiale plastico (min 50mm – max 750mm)

Sulle buste Doypack/StandUp o piatte, può avvenire, su richiesta del cliente, l'aggiunta di:

- Valvola in materiale plastico (PP) di protezione dell'aroma/limitatrice di pressione per caffè macinato o in chicchi
- Zip di chiusura in materiale plastico (PP)
- Foro/Euroforo
- Beccuccio per liquidi (PP)

#### Materiali costituenti:

Film di materia plastica (PP Cast lato interno)

#### Composizione Film riciclabile – BOPP + PP metallizzato barriera + PP Cast:

COMPONENTI	VALORI
BOPP	14 ± 5 % μm
EVA	20 ± 5 % μm
PP metallizzato barriera	20 ± 8 % μm
Adesivo	2 ± 8 % g
PP Cast	80 ± 8 % μm
SPESSORE TOTALE	134 ± 5 % μm

BOPP
EVA
Metalized barrier PP
Adesivo solvent-less
PP Cast

Adesivo solvent-less

\*Spessore e grammatura di inchiostro variano a seconda della grafica del cliente.

#### Proprietà fisico - chimiche

PROPRIETA'	METODO	UNITA' MISURA	VALORE (DEL MATERIALE ACCOPPIATO)
GRAMMATURA	Metodo Interno	g/m <sup>2</sup>	123,43 ± 6%
T° INIZIO SALDATURA	Metodo Interno	C° x sec	150/170 x 0,25/0,40
PERMEABILITA' VAPORE ACQUEO (38°C×90%RHOUT×0%RHIN)	ASTM F1249	g/m <sup>2</sup> x 24 ore 38°C - 90% RH	<0,05 ± 5%
PERMEABILITA' OSSIGENO	ASTM D3985	cc/m <sup>2</sup> x 24h 23°C – 0% RH	<0,1 ± 5%
PERMEABILITA' ANIDRIDE CARBONICA	ASTM F2476	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> x 24h 23°C – 0% RH	0,5 ± 5%

**Condizioni d'uso generali:**

Packaging flessibile idoneo al contatto con gli alimenti.  
(Vedi dichiarazione di conformità alimentare fornita col prodotto, in condizioni d'uso generali).



Imballaggio in plastica riciclabile da raccogliere separatamente e smaltire secondo le informazioni del comune in cui ti trovi.

**Stoccaggio:**

Conservare il prodotto in luogo asciutto, protetto, pulito ed in confezioni chiuse per evitare eventuali contaminazioni.  
Conservare al riparo da luce solare diretta e ad una temperatura non superiore ai 30°C e non inferiore ai 15°C.

**Riempimento:**

- Le capacità contenitive sono riportate a sito web nella sezione "MERCATI" ([www.packstyle.com](http://www.packstyle.com))
- Nonostante i valori riportati a sito, si consiglia di non riempire le buste oltre i 2/3 della loro capienza.
- Far uscire l'aria prima della chiusura e sigillatura

**Trasporto:**

Imballa con attenzione il tuo prodotto. Consigliamo l'utilizzo di materiale antiurto protettivo sul fondo degli scatoloni e ai lati delle buste (per esempio pluriball o cuscini ad aria)

**Modalità di imballaggio e/o protezione:****Confezionamento:**

**Buste:** Fascette in materiale plastico (PP)

**Imballo:**

**Buste:** Scatola di cartone + cuscini d'aria in materiale plastico (LDPE)  
**Bobine:** Pallet in legno + estensibile (LLDPE) o scatola di cartone + cuscini d'aria in materiale plastico (LDPE)

**Leggi quadro applicabili:****Sicurezza e conformità contatto alimenti:**

Reg. 1935/2004/CE ss.mm.ii.  
Reg. 2023/2006/CE ss.mm.ii.  
Reg. 10/2011/UE ss.mm.ii.  
Reg. 351/2025/UE ss.mm.ii., che aggiorna e modifica il Reg. 10/2011/UE  
DPR 777/1982 ss.mm.ii.  
DM 21 marzo 1973 ss.mm.ii.  
D.lgs. 29/2017 ss.mm.ii.

**Conformità requisiti Ambientali:**

Dir. 94/62/CE ss.mm.ii.  
D.lgs. 152/2006 ss.mm.ii.  
D.Lgs. 116/2020 ss.mm.ii.  
Reg. 40/2025/UE ss.mm.ii.