



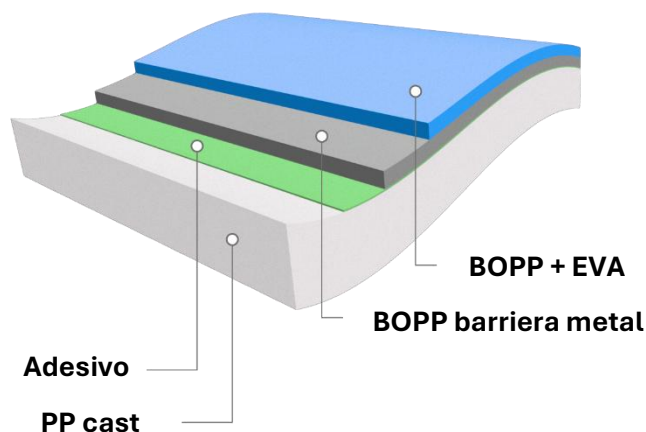
DESCRIZIONE DEL FILM

Il film riciclabile metallizzato è un materiale multistrato in polipropilene accoppiato con adesivi senza solvente, progettato per applicazioni di imballaggio flessibile ad alta barriera nei confronti di ossigeno, vapore acqueo e luce. Il film è caratterizzato da una finitura lucida, che conferisce al materiale elevata brillantezza e intensità cromatica, migliorando la resa della grafica e valorizzando l'impatto visivo del packaging.

STRATIGRAFIA DEL FILM

> BOPP + EVA lucido – BOPP barriera metal – PP cast

Componenti	Valore
BOPP + EVA	20 $\mu\text{m} \pm 5\%$
BOPP barriera metal	20 $\mu\text{m} \pm 5\%$
Adesivo	2 $\text{g/m}^2 \pm 5\%$
PP cast	80 $\mu\text{m} \pm 5\%$
Spessore totale	120 $\mu\text{m} \pm 5\%$



TIPOLOGIE DI PRODOTTI E ACCESSORI

Il prodotto è disponibile in bobina o in busta.

Le bobine possono essere fornite con una fascia compresa tra 50 mm e 750 mm.

Le buste sono realizzabili nelle seguenti tipologie:

- Doypack o stand-up
- Piatta

Le buste possono essere dotate dei seguenti accessori:

- Zip in polipropilene
- Foro / euro-foro
- Valvola di degasaggio in polipropilene
- Beccuccio in polipropilene

APPLICAZIONI

- ✓ Idoneo al contatto alimentare
*Vedi dichiarazioni di conformità alimentare
- ✓ Non idoneo alla sterilizzazione



- ✓ Idoneo al congelamento -20 °C
- ✓ Non idoneo al microonde

* L'idoneità tecnologica del film a processi di pastorizzazione, sottovuoto e al confezionamento in atmosfera modificata (ATM) deve essere valutata direttamente dal cliente, in funzione del prodotto specifico e delle condizioni operative.



PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Proprietà	Unità	Valore	Metodo
Grammatura	g/m ²	111,2 ± 5 %	Interno
Temperatura saldatura	°C	150 -170	Interno
Permeabilità vapore acqueo	g/m ² /d	0,5 ± 5 %	ASTM F1249
Permeabilità ossigeno	cm ² /m ² /d	0,1 ± 5 %	ASTM D3985
COF (Coefficiente di frizione)	NT/NT	0,35	ASTM D1894

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare imballo integro, in ambiente asciutto, al riparo da luce solare diretta, agenti atmosferici, ad una temperatura non superiore ai 30 °C e non inferiore ai 15 °C.

GARANZIA DI UTILIZZO

La shelf life del materiale è pari a 24 mesi dalla data di produzione, purché conservato come da condizioni di stoccaggio. Trascorso il periodo, il materiale deve essere preventivamente rivalutato al fine di verificare il mantenimento delle prestazioni tecniche e della conformità all'uso previsto.

*Resta responsabilità dell'utilizzatore finale verificare l'idoneità dell'imballaggio nelle reali condizioni di impiego, in funzione della tipologia di alimento confezionato, dei processi di riempimento e trasformazione, delle modalità di conservazione e della shelf life del prodotto finito.

RIEMPIMENTO

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

IMBALLAGGI E 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 cuscinetti ad aria).

CONFORMITA' LEGISLATIVA E SMALTIMENTO

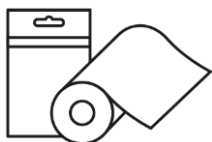
Sicurezza e conformità contatto alimenti

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

Requisiti ambientali

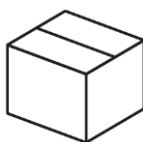
Dir. 94/62/CE ss.mm.ii.
D.lgs. 152/2006 ss.mm.ii.
D.Lgs. 116/2020 ss.mm.ii.
Reg. 40/2025/UE ss.mm.ii.

Buste o bobine



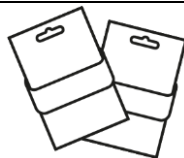
PP 5

Scatola



PAP 20

Fascetta



PP 5

Cuscinetti



HDPE 2

Sacco alimentare



HDPE 2

Packstyle S.r.l.

Soggetta a direzione e coordinamento di Cimpress plc
Via Fiorolle, 10a – 36060 Romano d'Ezzelino (VI) – Italy
info@packstyle.com

C.F./P.IVA IT 05241550283

Reg. Imp. Vicenza 05241550283-REA VI-391461

C.S. 70.000,00 euro i.v. PEC: packstyle@legalmail.it

packstyle.com