



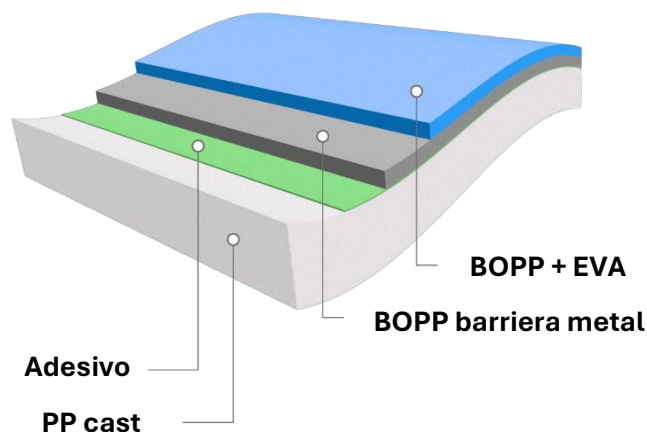
## DESCRIZIONE DEL FILM

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 $\text{g}/\text{m}^2 \pm 5 \%$
PP cast	80 $\mu\text{m} \pm 5 \%$
<b>Spessore totale</b>	<b>120 <math>\mu\text{m} \pm 5 \%</math></b>



## 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
- ✓ Non idoneo alla pastorizzazione



- ✓ Idoneo al congelamento -20 °C
- ✓ Non idoneo al microonde
- ✓ Non idoneo al riempimento a caldo

\* L'idoneità tecnologica del film a processi di pastorizzazione, riempimento a caldo, 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 <sup>2</sup>	111,2 ± 5 %	Interno
Temperatura saldatura	°C	150 -170	Interno
Permeabilità vapore acqueo	g/m <sup>2</sup> /d	0,5 ± 5 %	ASTM F1249
Permeabilità ossigeno	cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /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](http://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

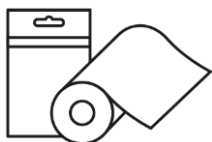
### Sicurezza e conformità contatto alimenti

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

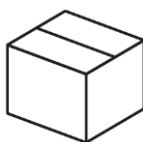
Dir. 94/62/CE ss.mm.ii.
D.lgs. 152/2006 ss.mm.ii.
D.Lgs. 116/2020 ss.mm.ii.
Reg. 40/2025/UE ss.mm.ii.

### Buste o bobine



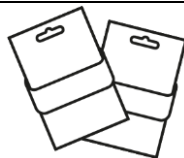
PP 5

### 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 Fiorolite, 10a – 36060 Romano d'Ezzelino (VI) – Italy  
[info@packstyle.com](mailto: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](mailto:packstyle@legalmail.it)

[packstyle.com](http://packstyle.com)