



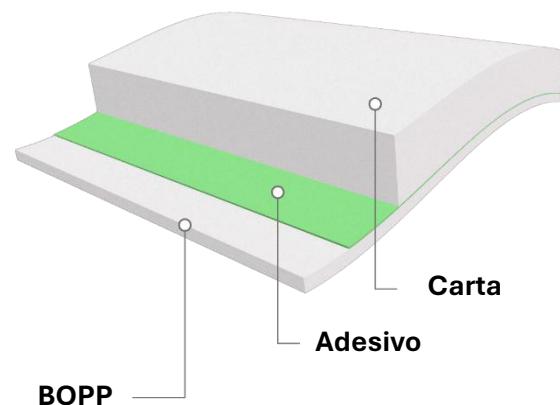
SCHEDA TECNICA

**DESCRIZIONE DEL FILM**

Il materiale è costituito da una struttura multistrato composta da carta e BOPP, accoppiato con adesivi senza solvente, progettato per applicazioni di imballaggio flessibile con buone barriere nei confronti di ossigeno, vapore acqueo. Lo strato esterno in carta conferisce al packaging un aspetto naturale e opaco, piacevole al tatto e valorizza la percezione di autenticità del prodotto.

**STRATIGRAFIA DEL FILM****> CARTA – BOPP**

Componenti	Valore
CARTA	80 g/m <sup>2</sup> ± 5 %
Adesivo	2 g/m <sup>2</sup> ± 5 %
BOPP	15 µm ± 5 %
<b>Spessore totale</b>	<b>95 µm ± 5 %</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

**APPLICAZIONI**

- ✓ Idoneo al contatto alimentare  \*Vedi dichiarazioni di conformità alimentare
- ✓ Idoneo al congelamento -20 °C
- ✓ Non idoneo alla sterilizzazione
- ✓ 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 <sup>2</sup>	95,7 ± 5 %	Interno
Temperatura saldatura	°C	150 -160	Interno
Permeabilità vapore acqueo	g/m <sup>2</sup> /d	0,9 ± 5 %	ASTM F1249
Permeabilità ossigeno	cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /d	0,37 ± 5 %	ASTM D3985
COF (Coefficiente di frizione)	NT/NT	0,3	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**

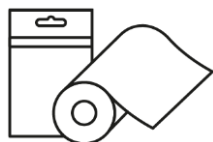
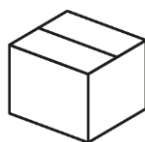
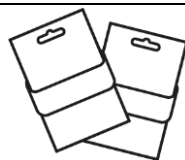
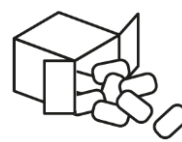
Imballa con attenzione il tuo prodotto. Consigliamo l'utilizzo di materiale antiurto protettivo sul fondo degli scatoloni e ai lati delle buste (per esempio pluriball o cuscinetti ad aria).

**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****C/PAP 81****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](http://packstyle.com)



Tabella 1. Parametri significativi per la valutazione

Parametri	U.M.	Risultato	Valore minimo	Valore massimo
Scarto grossolano	%	23.0	23.0	23.1
Fiocchi	%	25.4	25.4	25.4
Area di particelle adesive (macrostickies) $\phi < 2000 \mu\text{m}$ (mm <sup>2</sup> /kg)	mm <sup>2</sup> /kg	700	700	700
Adesività		Assente		
Disomogeneità ottica		livello 2 su base bianca		

Riciclabile con la carta – ATICELCA® 501 – livello C

I valori sopraindicati sono stati valutati rispettando la norma UNI 11743:2019.



Aticelca®  
11547-0002