

# **SCHEDA TECNICA**

## Carta riciclabile PP

#### 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:

- Zip di chiusura in materiale plastico (PP)
- Foro/Euroforo

#### Materiali costituenti:

Film laminato carta/materia plastica (PP lato interno)

## **Composizione Film multistrato – CARTA + BOPP:**

COMPONENTI	VALORI	
CARTA	80 gr	
Adesivo	2 gr	
ВОРР	15 μm	
SPESSORE TOTALE	95 μm	
Tolleranze	± 5%	



<sup>\*</sup>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/m²	93,65
T° INIZIO SALDATURA	Metodo interno	C° x sec.	150/160 x 0,20/0,30
PERMEABILITA' VAPORE ACQUEO	ASTM F1249-06	g/m2x24hxatm 38°C – 90% RH	9,3
PERMEABILITA' OSSIGENO	ASTM F2622-08	cc/m2x24hxatm 23°C – 0% RH	0,37
PERMEABILITA' AN. CARBONICA	ASTM F2476-05	cc/m2x24hxatm 23°C – 0% RH	1,5

I valori hanno una tolleranza del +/- 5%

#### Condizioni d'uso generali:

Packaging flessibile idoneo al contatto con tutti i tipi di alimento ad esclusione di grassi o con sostanze grasse in superficie.



quelli

(Vedi dichiarazione di conformità alimentare fornita col prodotto, in condizioni d'uso generali).

PackStyle S.r.i.



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) ø < 2000 μm (mm2/kg)	mm£/kg	700	700	700	
Adesività		Assente			
Disomogeneità ottica		livello 2 su base bianc	a		

#### RICICLABILE CON LA CARTA - ATICELCA ® 501 - livello C

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



Aticelca<sub>®</sub> 11547-0002

#### 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)
- 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 cuscinetti d'aria)

#### **ATTENZIONE!**

- Il colore stampato può differire da quello visualizzato sullo schermo: questo è normale e dipende da diversi fattori tecnici come la calibrazione del monitor, la gamma di colori degli inchiostri, il materiale su cui si stampa, la finitura applicata.
- Sulle saldature può verificarsi un viraggio del colore.

#### Etichettatura ambientale:



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



### REG.411-STP.032 - REV.02/24.10.2025

	REG.411-31F.032 - REV.02/24.10.2023			
Modalità di imballaggio e/o protezione:				
Confezionamento:	Imballo:			
<b>Buste:</b> Fascette in materiale plastico (PP)	Buste: Scatola di cartone + cuscinetti d'aria in materiale plastico (LDPE) Bobine: Pallet in legno + estensibile (LLDPE) o scatola di cartone + cuscinetti d'aria in materiale plastico (LDPE)			
Leggi quadro applicabili:				
Sicurezza e conformità contatto alimenti: Reg. 1935/2004/CE ss.mm.ii.				

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.