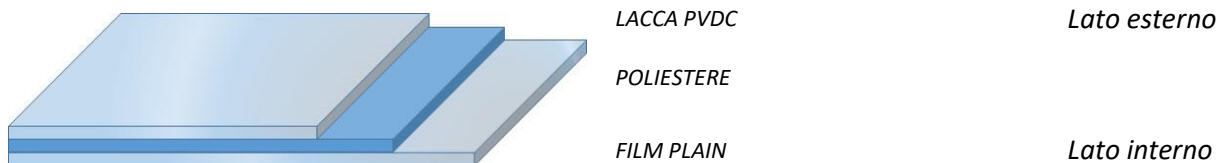


DESCRIZIONE

Film poliestere biorientato trasparente laccato PVDC sul lato esterno e plain sul lato interno.

COMPOSIZIONE



PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO E PROPRIETA'

- Eccellente barriera agli aromi e all'ossigeno
- Eccellente trasparenza
- Eccellente resistenza meccanica e al calore
- Eccellente proprietà di stampa e buona performance ottica
- Formulato per applicazioni in cui è richiesto un packaging con alta barriera
- Viene generalmente usato in strutture accoppiate per confezionare formaggio, carne, noccioline, cereali, cibo trattato e in polvere

PROPRIETA'	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI	
SPESSORE FILM BASE	ASTM D374	µm	10	12
SPESSORE DELLA LACCA	ASTM D374	µm	2.0	2.0
GRAMMATURA	/	g/m ²	16.7	20.2
RESA	METODO INTERNO	m ² /kg	59.5	49.5
COF (MAX)	ASTM D1894	/	0.60	0.60
OPACITA'	ASTM D1003	%	2.8	3.0
TRATTAMENTO (MIN)	ASTM D2578	Dynes/cm	54	54
WVTR (38°C, 90% R.H.) MAX	ASTM F1249	gr/(m ² /24h)	6.0	6.0
OTR (23°C, 0% R.H.) MAX	ASTM D3985	cc/(m ² /24h)	7.0	7.0
RETRAZIONE A CALDO (150°C/30 min)	ASTM D1204	MD	2.40	2.40
		TD	0.40	0.40
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (MIN)	ASTM D882	MD	100	110
		TD	85	90
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (MIN)	ASTM D882	MD	1900	1900
		TD	2000	2000

*MD Direzione macchina - TD Direzione laterale

Revisione	Data	Redazione	Approvazione	Pag.
2	24.01.2021	Lazzarini Gianpaolo	Froldi Carol	1 / 2



Rotofil S.r.l.
Via C. Pasquali, 39
26041 –Casalmaggiore (CR)

Scheda tecnica di Prodotto
Aggiornamento 23.07.2021
Film Poliestere PVDC SL
PETF4#01

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il presente prodotto è idoneo al contatto con gli alimenti e conforme alla seguente normativa:

- Regolamento 10/2011/UE
- Regolamento 2023/2006/CE
- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE
- DM 21/03/1973
- DPR 777/82

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Si consiglia la conservazione del prodotto in luogo chiuso, asciutto, nel suo imballo originale al riparo da luce diretta e da forti fonti di calore.

In caso di trasporto o conservazione del film al di sotto di 13 ° C prima dell'utilizzo si raccomanda di ambientare il film ad una temperature di 18 ° C per un minimo di 24 ore. In caso di trasporto o conservazione del film al di sotto dei 5 ° C dovrebbe essere prolungato fino ad un minimo di 48 ore. Il rispetto delle condizioni sopra indicate consente un corretta performance del film.

Se conservato nelle corrette condizioni di stoccaggio, il prodotto mantiene le sue caratteristiche tecniche per 6 mesi dalla data di consegna.

I valori indicati nella presente scheda tecnica rappresentano parametri medi e il meglio delle nostre conoscenze al momento della redazione. Le stesse non rappresentano garanzia.

Le presenti dichiarazioni inoltre hanno validità dalla data di emissione sino all'eventuale intervento di cambiamenti sostanziali nel metodo produttivo o della normativa vigente. In caso di cambiamenti saranno soggette a revisione.

Revisione	Data	Redazione	Approvazione	Pag.
2	24.01.2021	Lazzarini Gianpaolo	Froldi Carol	2 / 2