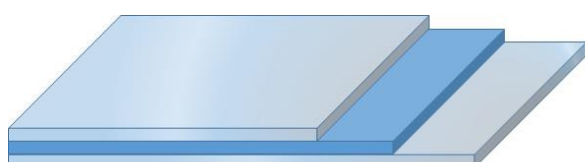


DESCRIZIONE

Film in poliestere trasparente, laccato PVDC sul lato trattato corona.

COMPOSIZIONE



LACCA PVDC	<i>Lato esterno</i>
POLIESTERE	
FILM BASE	<i>Lato interno</i>

PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO E PROPRIETA'

- Stampa
- Laminazione con altri film
- Confezionamento alimentare
- Barriera ai Gas
- Barriera al vapore acqueo
- Eccellente resistenza agli oli e grassi

PROPRIETA'	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI
SPESSORE NOMINALE	/	µm	14
GRAMMATURA	/	g/m ²	19.8
COF DINAMICO	ASTM D1894	/	≤ 0.45
TRATTAMENTO	ASTM D2578	mN/m	50
TRASPARENZA	Metodo interno	%	3.2
RETRAZIONE A CALDO (150°C 30 min)	ASTM D1204	MD	1.3
		TD	0.3
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ASTM D882	MD	100
		TD	80
WVTR (38°C & 90%RH)	ASTM F1249	g/m ² 24h	8
OTR (23°C & 0.1 Mpa)	ASTM D3985	cc/m ² 24h	8
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	ASTM D882	MD	170
		TD	180

***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 18.05.2019
Film Poliestere PVDC CH
PETF4#

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