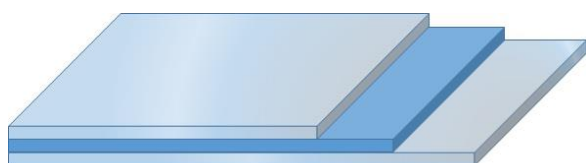


DESCRIZIONE

Film in poliestere trasparente, trattato chimico sul lato esterno

COMPOSIZIONE



TRATTAMENTO CHIMICO	<i>Lato esterno</i>
POLIESTERE	
FILM BASE	<i>Lato interno</i>

PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO E PROPRIETA'

- Buona trasparenza
- Eccellente macchinabilità
- La superficie trattata del film fornisce un'eccellente adesione a vari tipi di inchiostri e colle
- Eccellente adesione con il metallo
- Idoneo per stampa, accoppiamento e metallizzazione
- Idoneo per hot fill, pastorizzazione, sterilizzazione e applicazione retort

PROPRIETA'	METODO		UNITA' DI MISURA	VALORI
SPESSORE NOMINALE	/		µm	12
GRAMMATURA	/		g/m ²	16.8
RESA	METODO INTERNO		m ² /kg	59.52
COF (max)	ASTM D1894		/	0.45
OPACITA' (max)	ASTM D1003		%	4.0
TENSIONE DELLA SUPERFICIE (min)	ASTM D-2578		dyne/cm	48
RETRAZIONE A CALDO (max) (150°C, 30 min)	ASTM D1204	MD	%	3.0
		TD		1.0
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (min)	ASTM D882	MD	%	105
		TD		85
MVTR (38°C, 90% R.H.)	ASTM F1249		g/(m ² /24h)	45
OTR (23°C, 0% R.H.)	ASTM D3985		cc/(m ² /24h)	130
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (min)	ASTM D882	MD	Kg/cm ²	1900
		TD		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 01.04.2020
Film Poliestere Chimico per Retort FF
PETF6#12CT

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 al di sotto dei 35°C 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 temperatura 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