

DESCRIZIONE

Film poliestere metallizzato sul lato trattato corona e plain sull'altro lato.

COMPOSIZIONE



FILM BASE *Lato esterno*
POLIESTERE
METALLIZZATO SU LATO TRATTATO *Lato interno*
CORONA

PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO E PROPRIETA'

- Buone proprietà meccaniche e termiche
- Idoneo per Flexible Packaging (Stampa, laccatura, laminazione)

PROPRIETA'	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI			
SPESORE NOMINALE	/	µm	12	23	36	
GRAMMATURA	/	g/m ²	16.67	32.26	50.00	
RETRAZIONE A CALDO (150°C, 30 min)	ASTM D1204	MD	%	2.2		
		TD		0.4		
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (MIN)	ASTM D882	MD	%	110	120	125
		TD		100	110	115
DENSITA' OTTICA	METODO INTERNO	/	2.2			
METAL BOND	METODO INTERNO	gm/25mm	240			
WVTR (38°C, 90% R.H.)	ASTM F1249	g/(m ² /24h)	1.0	1.0	1.0	
OTR (23°C, 0% R.H.)	ASTM D3985	cc/(m ² /24h)	1.0	1.0	1.0	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (MIN)	ASTM D882	MD	kg/cm ²	2000	1900	1900
		TD		2100	2000	1900

***MD** Direzione macchina - **TD** Direzione laterale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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

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
Film Poliestere metallizzato su Corona SR
PETF5#07

-
- 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 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 una 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