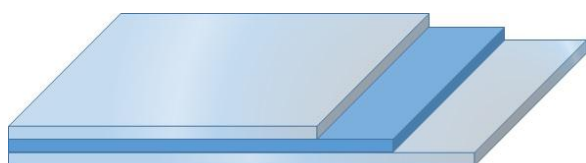


DESCRIZIONE

Film in poliestere trasparente, laccato acrilico sul lato esterno.

COMPOSIZIONE



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

PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO E PROPRIETA'

- Buone proprietà di superficie, termiche e meccaniche
- Eccellente tenuta per stampa e laminazione
- Buona stabilità dimensionale
- Imballaggio flessibile adatto per applicazioni di stampa, laccatura e accoppiamento

PROPRIETA'	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI		
SPESORE NOMINALE	/	µm	12	19	23
GRAMMATURA	/	g/m ²	16.95	26.6	32.2
RESA	METODO INTERNO	m ² /kg	59.0	38.0	32.0
COEFFICIENTE DI FRIZIONE (Max)	ASTM D1894	/	0.50		
	STATICO DINAMICO		0.45		
OPACITA' (Max)	ASTM D1003	%	3.5	3.5	4.0
TRASPARENZA (Min)	ASTM D1003	%	88		
TRATTAMENTO	ASTM D2578	dynes/cm	38		
RETRAZIONE A CALDO A 150°C, 30 min (Max)	ASTM D1204	MD	2.4		
		TD	0.4		
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (Min)	ASTM D882	MD	90	90	110
		TD	90	90	100
WVTR (38°C, 90% R.H.)	ASTM F1249	g/(m ² /24h)	<40	<30	<25
OTR (23°C, 0% R.H.)	ASTM D3985	cc/(m ² /24h)	<135	<95	<75
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (Min)	ASTM D882	MD	2100		
		TD	2000		

*MD Direzione macchina - TD Direzione laterale – A Lato acrilico – N Film base

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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 13.03.23
Film Poliestere Acrilico sL
PETF3#01-PETF6#12AC01-PETF6#19AC01

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 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	Lazarini Gianpaolo	Froldi Carol	2 / 2