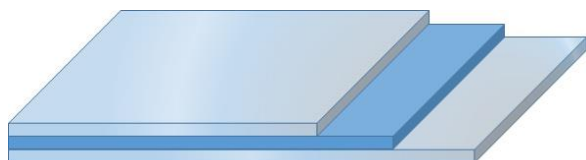


## DESCRIZIONE

Film in poliestere trasparente, laccato acrilico sul lato interno e trattato corona sul lato esterno

## COMPOSIZIONE



TRATTATO CORONA	<i>Lato esterno</i>
POLIESTERE	
LACCA ACRILICA	<i>Lato interno</i>

## PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO E PROPRIETA'

- Eccellente adesione agli inchiostri
- Buone proprietà meccaniche e termiche
- Ottima lavorabilità
- Il lato trattato acrilico fornisce una migliore adesione agli inchiostri consentendo una migliore stampa

PROPRIETA'	METODO		UNITA' DI MISURA	VALORI
SPESSORE NOMINALE	/		µm	12
GRAMMATURA	/		g/m <sup>2</sup>	16.67
COF STATICO	ASTM D1894		/	0.45
COF DINAMICO	ASTM D1894		/	0.40
TRASPARENZA	ASTM D1003		%	90
OPACITA'	ASTM D1003		%	3.0
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (MIN)	ASTM D882	MD	%	110
		TD		100
	dyne	LATO CORONA		54
		LATO ACRILICO		42
RETRAZIONE A CALDO (150°C, 30 min)	ASTM D1204	MD	%	2.2
		TD		0.4
WVTR (38°C, 90% R.H.)	ASTM F1249		g/(m <sup>2</sup> /24h)	40
OTR (23°C, 0% R.H.)	ASTM D3985		cc/(m <sup>2</sup> /24h)	130
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (MIN)	ASTM D882	MD	Kg/cm <sup>2</sup>	2000
		TD		2100

\***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

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 02.11.2020**  
**Film Poliestere Corona-Acrylic SR**  
**PETF6#12KA07**

- 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	Lazzarini Gianpaolo	Froldi Carol	2 / 2