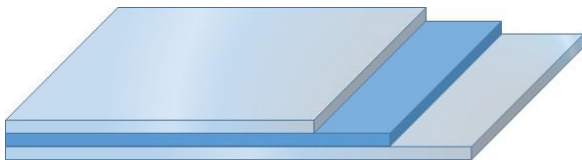


## DESCRIZIONE

Film in poliestere trasparente trattato corona sul lato esterno, trattato acrilico sul lato interno. Il trattamento chimico su base acrilica conferisce una buona adesione ad inchiostri a base di solvente e agli adesivi per laminazione.

## COMPOSIZIONE



TRATTATO CORONA	<i>Lato esterno</i>
POLIESTERE	
TRATTATO ACRILICO	<i>Lato interno</i>

## PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO E PROPRIETA'

- Ottima resistenza meccanica e rigidità
- Eccellente macchinabilità e planarità
- Trattamento chimico su base acrilica per una migliore adesione nel tempo
- Buona stabilità dimensionale
- Alta brillantezza e trasparenza
- Buona scivolosità
- Eccellente adesione agli inchiostri, lacche e colle
- Progettato per l'uso in applicazioni di stampa e laminazione
- Per applicazioni di pastorizzazione e sterilizzazione contattare l'ufficio qualità per verificare l'idoneità all'uso

PROPRIETA'	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI
SPESSORE NOMINALE	ASTM F 2251	µm	12
GRAMMATURA	ASTM D 4321	g/m <sup>2</sup>	16.80
COF DINAMICO	ASTM D1894	/	0.40
OPACITA'	ASTM D1003	%	2.5
BRILLANTEZZA (45°)	ASTM D2457	%	125
TENSIONE DELLA SUPERFICIE	ASTM D2578	LATO ACRILICO	37
		LATO CORONA	52
RETRAZIONE A CALDO (150°C, 30 min)	ASTM D1204	MD	2.0
		TD	0.5
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ASTM D882	MD	140
		TD	110
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	ASTM D882	MD	240
		TD	260

\***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 16.07.20

**Film Poliestere bitrattato  
corona/acrilico SF  
PETF6#12KA06**

**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 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