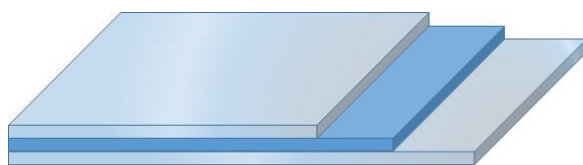


## DESCRIZIONE

Film in poliestere trasparente, trattato sul lato esterno. Il trattamento chimico copoliestere conferisce un'eccellente adesione ad un'ampia gamma di inchiostri e colle.

## COMPOSIZIONE



TRATTATO CHIMICO

*Lato esterno*

POLIESTERE

FILM BASE

*Lato interno*

## PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO E PROPRIETA'

- Ottima resistenza meccanica
- Eccellente rigidità
- Trattamento chimico per una migliore adesione nel tempo
- Eccellente macchinabilità
- Buona stabilità dimensionale
- Eccellente resistenza chimica
- Alta brillantezza e trasparenza
- Buona scivolosità
- Eccellente adesione agli inchiostri, lacche e colle
- Non è raccomandato per processi ad alte temperature e ad alta umidità incluso sterilizzazione e pastorizzazione

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	ASTM D1894	/	0.40	
OPACITA'	ASTM D1003	%	2.5	
BRILLANTEZZA (45°)	ASTM D2457	%	125	
TENSIONE DELLA SUPERFICIE	ASTM D2578	LATO CHIMICO	dyne/cm	56
		LATO PLAIN		-
RETRAZIONE A CALDO (150°C, 30 min)	ASTM D1204	MD	%	2
		TD		0.5
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ASTM D882	MD	%	140
		TD		110
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	ASTM D882	MD	N/mm <sup>2</sup>	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 16.06.20

## **Film Poliestere copoliestere SF** **PETF6#12C006**

### **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