



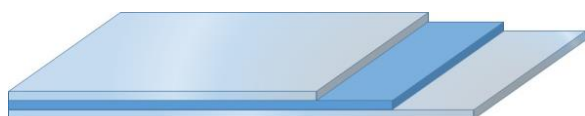
**Rotofil S.r.l.**  
Via C. Pasquali, 39  
26041 –Casalmaggiore (CR)

Scheda tecnica di Prodotto  
Aggiornamento 01.01.2022  
**FILM POLIESTERE BI-TRATTATO  
CHIMICO/MATTATO VM  
PETF6#12CM11**

## DESCRIZIONE

Film in poliestere mattato sul lato interno con trattamento chimico lucido sul lato esterno.

## COMPOSIZIONE



LATO TRATTATO CHIMICO LUCIDO *esterno*  
POLIESTERE  
LATO MATTATO *interno*

## PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO E PROPRIETA'

- Eccellente macchinabilità.
- Idoneo per packaging flessibile generico con effetto mattato.
- Il lato trattato è idoneo per stampa e laminazione (etichette e produzione di cartellini).
- Idoneo per metallizzazione e applicazioni grafiche.
- Idoneo per applicazione di stampa fine.

PROPRIETÀ	METODO		UNITÀ DI MISURA	VALORI
SPESSORE NOMINALE (+/- 2.5 %)	INTERNO		µm	12
GRAMMATURA	/		g/m <sup>2</sup>	16.75
RESA	INTERNO		m <sup>2</sup> /kg	59.7
COF STATICO (MAX)	ASTM D1894	LATO MATTATO/LATO TRATTATO CHIMICO	-	0.40
COF DINAMICO (MAX)	ASTM D1894	LATO MATTATO/LATO TRATTATO CHIMICO	-	0.38
OPACITA' (+/-5.0)	ASTM D1003		%	45
TENSIONE DELLA SUPERFICIE (+/- 2)	ASTM D2578	LATO MATTATO	dyne/cm	44
		LATO TRATTATO CHIMICO		56
BRILLANTEZZA 45° (+/- 5.0)	ASTM D2457		-	40
RETRAZIONE A CALDO (MAX) 150°C/30 min	ASTM D1204	MD	%	2.4
		TD		1.0
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (MIN)	ASTM D882	MD	%	100
		TD		90
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (MIN)	ASTM D882	MD	Kg/cm <sup>2</sup>	1900
		TD		1900

\***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 01.01.2022  
**FILM POLIESTERE BI-TRATTATO**  
**CHIMICO/MATTATO VM**  
**PETF6#12CM11**

## 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
- Regolamento FDA

## 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 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