

DESCRIZIONE

Film in poliestere trasparente, trattato corona sul lato interno

COMPOSIZIONE



PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO E PROPRIETA'

- Buona trasparenza
- Eccellente macchinabilità
- Eccellenti proprietà termiche, meccaniche e di superficie
- Buona adesione a vari tipi di inchiostro e laccature
- Appositamente progettato per imballaggi flessibili e idoneo per stampa laminazione e metallizzazione

PROPRIETÀ	METODO		UNITÀ DI MISURA	VALORI
SPESSORE NOMINALE	METODO INTERNO		µm	12
GRAMMATURA	METODO INTERNO		gm/m ²	16.8
RESA	METODO INTERNO		m ² /kg	59.5
COF (MAX)	ASTM D1894	ST.	/	0.50
		DIN.		0.45
OPACITA' (MAX)	ASTM D 1003		%	3.5
TRASPARENZA (MIN)	ASTM D 1003		%	89
WVTR (38°C, 90% R.H.)	ASTM E398		gm/(m ² /24h)	45
OTR (23°C, 0% R.H.)	ASTM D3985		cc/(m ² /24h)	130
TRATTAMENTO (min)	ASTM D 2578	Corona	Dynes/cm	52
RETRAZIONE A CALDO 150°C/30 min (Max)	ASTM D1204	MD	%	2.80
		TD		0.80
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (MIN)	ASTM D882	MD	%	90
		TD		90
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (MIN)	ASTM D882	MD	kg/cm ²	2000
		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 25.02.2026
Film Poliestere Corona DP
PETF6#12KO17

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 ad un temperatura non superiore a 35°C nel suo imballo originale al riparo da luce diretta e da forti fonti di calore.

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 10 mesi dalla data di consegna. Sebbene il prodotto sia resistente, qualsiasi tipo di pressione esterna o urto può danneggiare la bobina, pertanto si consiglia di maneggiare il prodotto con l'ausilio di attrezzature adeguate.

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