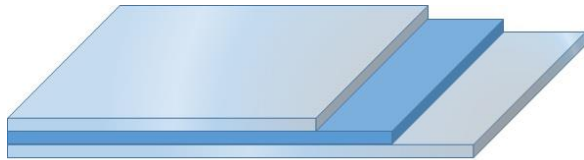


DESCRIZIONE

Film in poliestere trasparente, trattato corona sul lato interno

COMPOSIZIONE



FILM BASE	<i>Lato esterno</i>
POLIESTERE	
LATO TRATTATO CORONA	<i>Lato interno</i>

PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

- Stampa
- Laminazione con altri film
- Metallizzazione

PROPRIETÀ	METODO	UNITÀ DI MISURA	VALORI			
SPESSORE NOMINALE ±3%	/	µm	12	19	23	36
GRAMMATURA	/	g/m ²	16.8	26.6	32.2	50.4
COF DINAMICO	ASTM D1894	/	≤ 0.55			
ALLUNGAMENTO	ASTM D882	MD	≥ 90			
		TD	≥ 90			
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	ASTM D882	MD	≥ 200	188	267	215
		TD	≥ 200	218	248	236
RETRAZIONE A CALDO	ASTM D1204	MD	≤ 2.5			
		TD	≤ 1.5			
TRASPARENZA	ASTM D1003	%	≤ 3.5			
TRASMISSIONE DELLA LUCE	ASTM D1003	%	≥ 87			
TRATTAMENTO	ASTM D2578	Dyne/cm	≥ 52			

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

Revisione	Data	Redazione	Approvazione	Pag.
2	24.01.2021	Lazzarini Gianpaolo	Froldi Carol	1 / 2



- 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 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