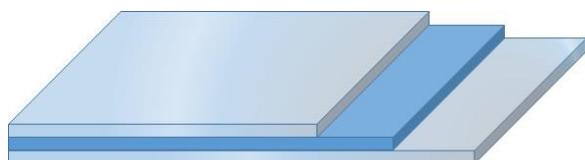


DESCRIZIONE

Film in poliestere trasparente trattato corona sul lato esterno e con eccellenti proprietà twist e antistatiche sul lato interno.

COMPOSIZIONE



| | |
|----------------------|---------------------|
| LATO TRATTATO CORONA | <i>Lato esterno</i> |
| POLIESTERE | |
| LATO ANTISTATICO | <i>Lato interno</i> |

PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO E PROPRIETA'

- Ottima trasparenza
- Elevata rigidità
- Eccellente torsione e tenuta alla piega
- Alta resistenza al calore
- Eccellente planarità e stabilità dimensionale
- Ottime proprietà antistatiche
- Eccellente stabilità sui processi di stampa
- Utilizzabile come imballaggio per caramelle e cioccolatini
- Grazie alle sue proprietà antistatiche, questo prodotto presenta una lavorabilità superiore per le macchine per l'imballaggio ad alta velocità

| PROPRIETÀ | METODO | | UNITÀ DI MISURA | VALORI |
|------------------------------------|------------|----|--|--------|
| SPESSORE NOMINALE | / | | µm | 23 |
| GRAMMATURA | / | | g/m ² | 32.2 |
| COF DINAMICO | ASTM D1894 | | / | 0.35 |
| OPACITA' | ASTM D1003 | | % | 4.0 |
| LIMITE DI TENUTA 2% | ASTM D882 | MD | N/mm ² | 3800 |
| | | TD | | 5000 |
| TENSIONE DELLA SUPERFICIE | OHG M004 | T | dyne/cm | 56 |
| | | S | | 42 |
| BRILLANTEZZA 45° | ASTM D2457 | | % | 130 |
| RETRAZIONE A CALDO (150°C, 30 min) | ASTM D1204 | MD | % | 20 |
| | | TD | | 20 |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA | ASTM D882 | MD | % | 120 |
| | | TD | | 95 |
| WVTR (38°C, 90% R.H.) | ASTM F1249 | | g/(m ² /24h) | 22 |
| OTR (23°C, 0% R.H.) | ASTM D3985 | | cm ³ /(m ² /24h) | 70 |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE | ASTM D882 | MD | N/mm ² | 210 |
| | | TD | | 220 |

| 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 18.05.2019
**Film Poliestere TWIST
CORONA/ANTISTATICO
OP**

***MD** Direzione macchina - **TD** Direzione laterale – **S** Lato antistatico – **T** Lato corona

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 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 | Lazarini Gianpaolo | Froldi Carol | 2 / 2 |