

Scheda tecnica

Film termoretraibile in poliolefine 15 my

Cod. POQ_



| Caratteristiche tecniche | | | | | |
|--------------------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|--|
| Codice | Altezza -cm- | Lunghezza -m- | Spessore -my- | Superficie -m²- | |
| PO20Q | 20 x 2 | 1250 | 15 | 500 | |
| PO25Q | 25 x 2 | 1250 | 15 | 625 | |
| PO30Q | 30 x 2 | 1250 | 15 | 750 | |
| PO35Q | 35 x 2 | 1250 | 15 | 875 | |
| PO40Q | 40 x 2 | 1250 | 15 | 1000 | |
| PO45Q | 45 x 2 | 1250 | 15 | 1125 | |
| PO55Q | 55 x 2 | 1250 | 15 | 1375 | |
| PO65Q | 65 x 2 | 1250 | 15 | 1625 | |









| CARATTERISTICHE PROPERTIES | UNITA' UNIT | VALORI VALUES | METODO <i>METHOD</i> |
|---|----------------|------------------|-------------------------|
| Spessore / Thickness | Micron | 15 | ASTM D-374 |
| Lunghezza Foglia Singola / Length Single wound | m | 2500 | |
| Lunghezza Monopiega / Length Centerfolded | m | 1250 | |
| Larghezza Foglia Singola / Width Single wound | mm | 150 ÷ 2500 | |
| Larghezza Monopiega / Width Centerfolded | mm | 150 ÷ 1000 | |
| Diametro anima / Core diameter | mm/inch | 76 / 3" | |
| Diametro Bobina / Roll diameter | mm | 300 max | |
| Carico di rottura MD / Tensile strength MD | n/mm² | 120 | ASTM D882-02 |
| Carico di rottura TD / Tensile strength TD | n/mm² | 115 | ASTM D882-02 |
| Allungamento MD / Elongation MD | % | 120 | ASTM D882-02 |
| Allungamento TD / Elongation TD | % | 115 | ASTM D882-02 |
| Coef. Cinetico di frizione / Kinetic coeff. Of friction | film-film ≤ | 0,22 | ASTM D1894 -06 |
| Retrazione libera a 120° c MD / Free Shrink a 120° c MD | % | 60 | ASTM D2732-83 |
| Retrazione libera a 120° c TD / Free Shrink a 120° c TD | % | 55 | ASTM D2732-83 |
| Permeabilità al vapore acqueo MVTR / WVTR Water vapor trasmission | g/m², 24h | 45 | F1249 |
| O₂ permeabilità / Oxygen trasmission rate | cm3/m2,24h | 11100 | D3985 |

Altre informazioni:

- Film poliolefinico resistente
- Monopiega
- Buona resistenza delle saldature a caldo e a freddo
- Stampabile fino a 10 colori
- Approvato per il contatto alimentare
- Ottime qualità di termoretraibilità e di saldatura
- Termosaldabile su entrambi i lati
- Elevate proprietà meccaniche
- · Additivato con antistatici e scivolanti
- · Elevata trasparenza
- Film biorientato di ultima generazione

Stoccaggio: non sono richieste condizioni specifiche per lo stoccaggio del film, si consiglia tuttavia di conservarlo in luoghi asciutti e a una temperatura da 15°C ÷ 30°C max RH 45% ÷ 55%. Il film dovrebbe inoltre poter raggiungere la temperatura della stanza operativa 24 h prima dell'uso.

Contatto alimentare: film conforme alle Direttive UE in materia.





Le presenti informazioni sono destinate ai nostri clienti. Esse si basano su dati che riteniamo esatti ed accurati e vengono fornite per facilitare scelte, ricerche e verifiche da parte del cliente. Resta sottinteso che ciò non implica alcun obbligo e/o responsabilità da parte nostra. Poiché, tuttavia, questi processi sfuggono al nostro controllo, non possiamo garantirne i risultati. Si prega di fare riferimento alle dichiarazioni, raccomandazioni e suggerimenti che accompagnano le nostre condizioni di vendita, ivi compresi quelli relativi alla limitazione della responsabilità ed ai reclami sulle nostre merci. Dichiarazioni, raccomandazioni o suggerimenti non possono essere usati per violare obbligazioni statutarie o diritti di terzi. clienti dovranno verificare la compatibilità del film sulla base del suo utilizzo finale, perciò questo documento non rappresenterà una specifica del prodotto. Le caratteristiche sono riferite al film non forato, senza trattamento stampa e stampa. In questa scheda tecnica sono indicati i valori tipici della struttura del film e tale scheda nen può essere considerata in alcun modo vincolante. La specifica tecnica con valore contrattuale potrà essere concordata solo a seguito di un numero minimo di produzioni sulla base delle esigenze dell' applicazione indicata. La versione in italiano è considerata il documento di riferimento per eventuali traduzioni, e non si assumono responsabilità derivate da errate traduzioni in altre lingue.







