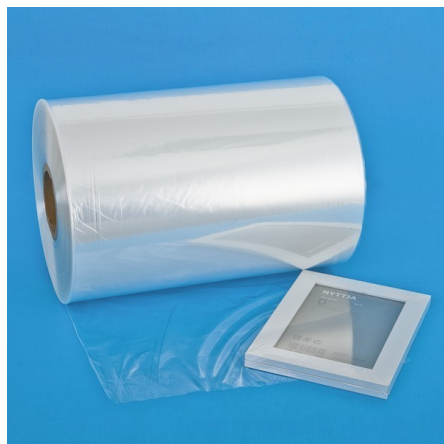


Scheda tecnica

Film termoretraibile in poliolefine 19 my

Cod. POU_



Caratteristiche tecniche

Codice	Altezza -cm-	Lunghezza -m-	Spessore -my-	Superficie -m²-
PO20U	20 x 2	1067	19	426.8
PO25U	25 x 2	1067	19	533.5
PO30U	30 x 2	1067	19	640.2
PO35U	35 x 2	1067	19	746.9
PO40U	40 x 2	1067	19	853.6
PO45U	45 x 2	1067	19	960.3
PO50U	50 x 2	1067	19	1067

CARATTERISTICHE <i>PROPERTIES</i>	UNITÀ <i>UNIT</i>	VALORI <i>VALUES</i>	METODO <i>METHOD</i>
Spessore / <i>Thickness</i>	Micron	19	ASTM D-374
Lunghezza Foglia Singola / <i>Length Single wound</i>	m	2134	
Lunghezza Monopiega / <i>Length Centerfolded</i>	m	1067	
Larghezza Foglia Singola / <i>Width Single wound</i>	mm	150 ÷ 2500	
Larghezza Monopiega / <i>Width Centerfolded</i>	mm	150 ÷ 1000	
Diametro anima / <i>Core diameter</i>	mm/inch	76 / 3"	
Diametro Bobina / <i>Roll diameter</i>	mm	300 max	
Carico di rottura MD / <i>Tensile strength MD</i>	N/mm ²	115	ASTM D882-02
Carico di rottura TD / <i>Tensile strength TD</i>	N/mm ²	110	ASTM D882-02
Allungamento MD / <i>Elongation MD</i>	%	125	ASTM D882-02
Allungamento TD / <i>Elongation TD</i>	%	120	ASTM D882-02
Coef. Cinetico di frizione / <i>Kinetic coeff. Of friction</i>	film-film ≤	0,22	ASTM D1894 -06
Retrazione libera a 120° c MD / <i>Free Shrink a 120° c MD</i>	%	60	ASTM D2732-83
Retrazione libera a 120° c TD / <i>Free Shrink a 120° c TD</i>	%	55	ASTM D2732-83
Permeabilità al vapore acqueo MVTR / <i>WVTR Water vapor trasmission</i>	g/m ² , 24h	38	F1249
O ₂ permeabilità / <i>Oxygen trasmission rate</i>	cm ³ /m ² , 24h	10600	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
- Termosaldata 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. I 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 non 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.