

RIBLENE®

FC 40 F

LDPE

Polietilene a bassa densità

Riblene FC 40 F è un polietilene a bassa densità (LDPE) ad elevato peso molecolare, idoneo ad essere trasformato con tecnologia blown film.

Riblene FC 40 F ha una ottima tenacità allo stato fuso che consente una buona stabilità di bolla.

Applicazioni

Riblene FC 40 F è quindi consigliato per l'estrusione di film termoretraibile pesante e a medio fardellaggio, con elevate proprietà di trasparenza, brillantezza e rigidità.

Proprietà Principali

Proprietà della resina	Valore	Unità	Metodo di test
Melt Flow Rate (190 °C/2,16 kg)	0,3	g/10min	ISO 1133
Melt Flow Rate (190 °C/5 kg)	-	g/10min	ISO 1133
Melt Flow Rate (190 °C/21,6 kg)	-	g/10min	ISO 1133
Densità	0,928	g/cm ³	ISO 1183
Punto di fusione	113	°C	Metodo interno
Temperatura di infragilimento	< -75	°C	ASTM D 746
Temperatura di rammollimento Vicat (1 kg)	102	°C	ISO 306/A

Proprietà del Film *	Valore	Unità	Metodo di test
Sforzo di snervamento MD	12	MPa	ISO 527-3
Sforzo di snervamento TD	12	MPa	ISO 527-3
Sforzo a rottura MD	28	MPa	ISO 527-3
Sforzo a rottura TD	28	MPa	ISO 527-3
Allungamento a rottura MD	550	%	ISO 527-3
Allungamento a rottura TD	650	%	ISO 527-3
Modulo secante 1% MD	230	MPa	ISO 527-3
Modulo secante 1% TD	240	MPa	ISO 527-3
Resistenza alla lacerazione (Elmendorf) MD	35	N/mm	ISO 6383-2
Resistenza alla lacerazione (Elmendorf) TD	50	N/mm	ISO 6383-2
Resistenza all'impatto F50 (Dart Drop)	290	g	ISO 7765-1/A
Coefficiente di frizione dinamico (COF) Haze	> 0,5	-	ISO 8295
Gloss, 45°	6	%	ISO 14782
Intervallo spessori suggeriti	70	%	ASTM D 2457
	40 ÷ 150	micron	-

(*) Proprietà tipiche di un film estruso a BUR 1:3, spessore 70 µm. Le proprietà del film sono da intendersi come tipiche e possono variare in funzione delle condizioni di lavorazione e del pacchetto degli additivi.

Note di trasformazione

Riblene FC 40 F è facilmente lavorabile con impianti di filmatura in bolla. L'intervallo di temperatura del fuso suggerito è da 180 °C a 220 °C. Gli spessori consigliati sono da 40 a 150 µm.

Stoccaggio e trasporto

Riblene FC 40 F è fornito in granuli. Questo materiale è facilmente trasportabile con attrezzature progettate per polietilene convenzionale in granuli, ammesso che tali attrezzature consentano di evitare l'accumulo di polvere o di particelle di piccole dimensioni che sono contenute in tutte le resine di polietilene. Sia la polvere che le particelle di piccole dimensioni possono costituire un rischio di esplosione in particolari condizioni ambientali. Sugeriamo che il sistema di trasporto sia equipaggiato con filtri di adeguata dimensione, che operi e sia mantenuto in condizioni tali da evitare perdite e che sia protetto da adeguata messa a terra. Raccomandiamo inoltre che sia effettuata una buona manutenzione delle attrezzature.

Consigliamo, vivamente, di stoccare il prodotto a temperature inferiori a 50 °C, in ambiente asciutto, evitando l'esposizione diretta alla luce solare.

Improprie condizioni di stoccaggio potrebbero provocare la degradazione del prodotto che può avere effetti negativi sull'odore, il colore e le proprietà fisiche.

Prima di utilizzare il polimero si raccomanda di consultare accuratamente la sua Scheda di Sicurezza.

Disponibilità

Per conoscere la disponibilità della resina e per informazioni su specifiche applicazioni si prega di contattare il più vicino ufficio vendite di Versalis.

Dichiarazione di conformità alimentare

Riblene FC 40 F è conforme ai regolamenti dell'Unione Europea, come pure di altri paesi, relativi all'uso di materiali plastici che debbano venire in contatto con prodotti alimentari. I certificati di conformità sono disponibili su richiesta.

Assistenza Tecnica Polietilene

Centro-Sud Europa e Americhe

Versalis S.p.A.

Head Office

Piazza Boldrini 1 - 20097 San Donato Milanese (MI) - Italia

tel. +39 0252032998 +39 0252042262

+39 0252042005 +39 0252032072

+39 0252042984

Mantova

Via Taliercio 14 - 46100 Mantova (MN) - Italia

tel. +39 0376305520 +39 0376305620

Nord Europa e ROW

Versalis S.p.A.

4531 Route des Dunes - CS 20060 Mardyck

59279 Dunkerque - Francia

tel. +33 328235516 +33 328235512

Duesselder Str. 13

65760 Eschborn - Germania

tel. +49 15140260561

IMPORTANTE: per maggiori dettagli richiedere le relative schede di sicurezza. Le informazioni e i dati contenuti in questo documento sono indicazioni che non costituiscono garanzia qualora l'acquirente non adempia agli obblighi e alle prescrizioni del caso.

Versalis è a disposizione per eventuali suggerimenti e ulteriori informazioni.

DISCLAIMER: è responsabilità dell'utilizzatore finale verificare la sicurezza, la conformità normativa e l'idoneità tecnica del prodotto per l'applicazione specifica. Il prodotto non è consigliato per l'uso in applicazioni farmaceutiche e in dispositivi medici; Versalis declina ogni responsabilità qualora il prodotto venisse utilizzato nelle suddette applicazioni.