



versalis

[www.versalis.eni.com](http://www.versalis.eni.com)

## Scheda tecnica

[info.polyethylene@versalis.eni.com](mailto:info.polyethylene@versalis.eni.com)

### RIBLENE®

LDPE

### FL 30 I

Polietilene a bassa densità

Riblene FL 30 I è un polietilene a bassa densità (LDPE), idoneo ad essere trasformato con tecnologia blown film. Riblene FL 30 I possiede un buon bilancio fra processabilità, proprietà meccaniche ed ottiche.

I film prodotti con Riblene FL 30 I hanno ottimi valori di termoretrazione.

### Applicazioni

Riblene FL 30 I è quindi consigliato per l'estrusione di film termoretraibile a basso fardellaggio, anche a basso spessore, film per laminazione e per blend. Riblene FL 30 I, per le sue peculiarità è raccomandato per la produzione di film ad elevata purezza.

### Proprietà Principali

Proprietà della resina	Valore	Unità	Metodo di test
Melt Flow Rate (190 °C/2.16 kg)	2.2	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	0.923	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Punto di fusione	110	°C	Metodo interno
Temperatura di infragilimento	< - 75	°C	ASTM D 746
Temperatura di rammollimento Vicat (1 kg)	93	°C	ISO 306/A

  

Proprietà del Film*	Valore	Unità	Metodo di test
Sforzo di snervamento MD	11	MPa	ISO 527-3
Sforzo di snervamento TD	11	MPa	ISO 527-3
Sforzo a rottura MD	25	MPa	ISO 527-3
Sforzo a rottura TD	22	MPa	ISO 527-3
Allungamento a rottura MD	300	%	ISO 527-3
Allungamento a rottura TD	650	%	ISO 527-3
Modulo secante 1% MD	180	MPa	ISO 527-3
Modulo secante 1% TD	190	MPa	ISO 527-3
Resistenza alla lacerazione (Elmendorf) MD	80	N/mm	ISO 6383-2
Resistenza alla lacerazione (Elmendorf) TD	55	N/mm	ISO 6383-2
Resistenza all'impatto F50 (Dart Drop)	125	g	ISO 7765-1/A
Coefficiente di frizione dinamico (COF)	> 0.5	-	ISO 8295
Haze	7	%	ISO 14782
Gloss, 45°	70	%	ASTM D 2457
Intervallo spessori suggeriti	25 ÷ 80	micron	-

(\*) Proprietà tipiche di un film estruso a BUR 1:3, spessore 40 µm. Le proprietà del film sono da intendersi come tipiche e possono variare in funzione delle condizioni di lavorazione e del pacchetto degli additivi.

Riblene® è un marchio registrato versalis

Questo documento è costituito da 2 pagine

Pag 1/2

Novembre 2020

## Note di trasformazione

Riblene FL 30 I è facilmente lavorabile con impianti di filmatura in bolla. L'intervallo di temperatura del fuso suggerito è da 160°C a 190°C. Gli spessori consigliati sono da 25 a 80 µm.

## Stoccaggio e trasporto

Riblene FL 30 I 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 FL 30 I 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.

## Technical Management Polietilene and Client Relationship

### Centro-Sud Europa e Americhe

Versalis S.p.A.

Head Office  
Piazza Boldrini, 1  
20097 San Donato Milanese (MI) - Italy  
tel. +39 02 52032087 + 39 02 52032190  
tel. +39 02 52042005 + 39 02 52032319

Mantova  
Via Taliercio 14 - 46100 Mantova (MN) - Italy  
tel. +39 03 76305520 +39 03 76305741

### Nord Europa e ROW

Versalis S.p.A.

4531 Route des Dunes - CS 20060 Mardyck 59279  
Dunkerque - France  
tel. +33 328235516

Duesseldorfer Str. 13  
65760 Eschborn - Deutschland  
tel +49 6196492249

**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.