

# Scheda tecnica

www.versalis.eni.com

RIBLENE ® FF 29

**LDPE** 

Polietilene a bassa densità

Riblene FF 29 è un polietilene a bassa densità (LDPE) ad elevato peso molecolare, idoneo ad essere trasformato con tecnologia blown film.

Riblene FF 29 ha una buona tenacità allo stato fuso che consente una buona stabilità di bolla. I film prodotti con Riblene FF 29 hanno ottimi valori di termoretrazione e proprietà meccaniche.

## **Applicazioni**

Riblene FF 29 è consigliato per l'estrusione di film agricolo, per la produzione di film termoretraibile a medio fardellaggio ed imballaggio industriale e per blend.

Proprietà Principali			
Proprietà della resina	Valore	Unità	Metodo di test
Melt Flow Rate (190 °C/2,16 kg)	0,6	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	0,921	g/cm3	ISO 1183
Punto di fusione	109	°C	Metodo interno
Temperatura di infragilimento	< -75	°C	ASTM D 746
Temperatura di rammollimento Vicat (1 kg)	91	°C	ISO 306/A
Proprietà del Film *	Valore	Unità	Metodo di test
Sforzo di snervamento MD	10	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	24	MPa	ISO 527-3
Allungamento a rottura MD	450	%	ISO 527-3
Allungamento a rottura TD	650	%	ISO 527-3
Modulo secante 1% MD	160	MPa	ISO 527-3
Modulo secante 1% TD	180	MPa	ISO 527-3
Resistenza alla lacerazione (Elmendorf) MD	40	N/mm	ISO 6383-2
Resistenza alla lacerazione (Elmendorf) TD	50	N/mm	ISO 6383-2
Resistenza all'impatto F50 (Dart Drop)	250	g	ISO 7765-1/A
Coefficente di frizione dinamico (COF)	> 0,5	-	ISO 8295
Haze	10	%	ISO 14782
Gloss, 45°	60	%	ASTM D 2457
Intervallo spessori suggeriti	40 ÷ 150	micron	-

<sup>(\*)</sup> Proprietà tipiche di un film estruso a BUR 1:3, spessore 70  $\mu$ m. 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

#### Note di trasformazione

Riblene FF 29 è facilmente lavorabile con impianti di filmatura in bolla. L'intervallo di temperatura del fuso suggerito è da 180 °C a 210 °C. Gli spessori consigliati sono da 50 a 150 µm.

### Stoccaggio e trasporto

Riblene FF 29 è fornito granuli. Questo materiale è facilmente trasportabile in 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. Suggeriamo 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

Flexirene FF 29 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 0252042005 +39 0252042262 +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

Duesseldorfer 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.