

## RIBLENE®

LDPE

## MV 10 R

Polietilene a bassa densità

Riblene MV 10 R è un polietilene a bassa densità (LDPE); i suoi valori di fluidità e densità garantiscono eccellente processabilità ed elevate caratteristiche di flessibilità ai manufatti.

### Applicazioni

Riblene MV 10 R è idoneo ad essere trasformato mediante stampaggio ad iniezione e grazie alla sua elevata fluidità, può essere utilizzato per la produzione di compound. Riblene MV 10 R è consigliato per articoli di grandi dimensioni, manufatti complessi, spessori sottili e fiori artificiali.

### Proprietà Principali

| Proprietà della resina                    | Valore | Unità             | Metodo di test |
|---|--------|-------------------|----------------|
| Melt Flow Rate (190 °C/2,16 kg)           | 65     | 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                                   | 0,919  | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183       |
| Punto di fusione                          | 104    | °C                | Metodo interno |
| Temperatura di infragilimento             | < 0    | °C                | ASTM D 746     |
| Temperatura di rammollimento Vicat (1 kg) | 82     | °C                | ISO 306/A      |

| Proprietà Meccaniche*      | Valore | Unità | Metodo di test |
|----------------------------|--------|-------|----------------|
| Sforzo a snervamento       | 9      | MPa   | ISO 527        |
| Sforzo a rottura           | -      | MPa   | ISO 527        |
| Deformazione a snervamento | -      | %     | ISO 527        |
| Allungamento a rottura     | -      | %     | ISO 527        |
| Modulo a flessione         | 110    | MPa   | ISO 178        |
| Durezza Shore D            | 43     | -     | ISO 868 A      |

(\*) Valori riferiti a provini stampati a compressione. Le proprietà sono tipiche e possono variare in funzione delle condizioni di stampaggio.

## Note di trasformazione

Le condizioni di trasformazione variano in funzione del pezzo, della posizione dei punti d'iniezione, della macchina e del raffreddamento dello stampo.

Condizioni tipiche di trasformazione:

|                          |      |           |
|--------------------------|------|-----------|
| Profilo di temperatura   | (°C) | 160 - 200 |
| Temperatura dello stampo | (°C) | 10 - 30   |

## Stoccaggio e trasporto

Riblene MV 10 R 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 MV 10 R 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

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.