



### Scheda Tecnica

# Riblene<sup>®</sup> MM 20

## Polietilene a Bassa Densità

### DESCRIZIONE

Il Riblene<sup>®</sup> MM 20 è un polietilene a bassa densità (LDPE) con buona fluidità che possiede ottime proprietà di processabilità.

### APPLICAZIONI

Il Riblene<sup>®</sup> MM 20 è idoneo ad essere trasformato mediante lo stampaggio ad iniezione e può essere utilizzato come base per la produzione di masterbatches e compounds. I manufatti ottenuti col Riblene<sup>®</sup> MM 20 possiedono ottime caratteristiche di flessibilità. Il Riblene<sup>®</sup> MM 20 è consigliato per articoli anche ad elevato spessore, per tappi e articoli per la casa.

### PROPRIETA' TIPICHE

Proprietà	Metodo	Valore Tipico
<b>Proprietà del polimero</b>		
Melt Flow Rate <sub>190°C/2,16 kg</sub> (g/10 min)	ISO 1133	3.5
Densità (g/cm <sup>3</sup> )	ISO 1183	0.920
Temperatura di fusione (°C)	Metodo interno	110
Temperatura di infragilimento (°C)	ASTM D 746	< -75
Temperatura di rammollimento Vicat <sub>1kg</sub> (°C)	ISO 306/A	90
<b>Caratteristiche meccaniche<sup>1</sup></b>		
Carico di snervamento (MPa)	ISO 527	11
Modulo a flessione (MPa)	ISO 178	130
Durezza Shore D	ISO 868/A	47

<sup>1</sup>Valori riferiti a provini stampati ad iniezione. Le proprietà sono tipiche e possono variare in funzione delle condizioni di stampaggio.

## CONDIZIONI DI

### ESTRUSIONE

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)	170 - 230
Temperatura dello stampo	(°C)	10 - 40

## STOCCAGGIO

### E TRASPORTO

Il Riblene<sup>®</sup> MM 20 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: 1) sia equipaggiato con filtri di adeguata dimensione 2) che operi e sia mantenuto in condizioni tali da evitare perdite e 3) che sia protetto da adeguata messa a terra. Raccomandiamo inoltre che sia effettuata una buona manutenzione delle attrezzature. Prima di utilizzare questo prodotto, consultare accuratamente le relative schede di sicurezza di POLIMERI EUROPA.

## DISPONIBILITA'

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

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

### ALIMENTARE

Riblene<sup>®</sup> MM 20 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

POLIMERI EUROPA S.p.A.  
Piazza Boldrini, 1  
20097 San Donato Milanese, Milano - Italia  
Tel. +39 02 5201  
Fax +39 0252042436

POLIMERI EUROPA SAS  
Route des Dunes BP 59  
F-59279 MARDYCK - France  
Tel. +33 3 28235514  
Fax +33 3 28235520

### SEDE

POLIMERI EUROPA S.p.A.  
Piazza Boldrini, 1  
20097 San Donato Milanese, Milano - Italia  
Tel. +39 02 5201  
Fax +39 02 52042901

info.polyethylene@polimerieuropa.com  
www.polimerieuropa.com

**IMPORTANTE:** le informazioni e i dati contenuti nel presente documento debbono intendersi fornite a titolo generale come semplice indicazione del possibile utilizzo cui può essere destinato il prodotto interessato. Esse sono frutto della nostra conoscenza al momento della pubblicazione. Dal momento che il prodotto può essere utilizzato in diversi modi dai nostri clienti, ivi incluse anche le applicazioni qui indicate che debbono intendersi relative al miglior stato della tecnica, ed in considerazione che tali utilizzi sono sottratti al nostro controllo, POLIMERI EUROPA non potrà in alcun modo essere ritenuta responsabile per i risultati che si potranno ottenere dal trasformatore utilizzando il prodotto nei propri processi produttivi sia da solo che in combinazione con altre sostanze. Le informazioni qui contenute non potranno in nessun caso essere considerate quale assunzione di garanzia da parte di POLIMERI EUROPA né quale concessione di licenza d'uso del nostro prodotto relativamente a brevetti esistenti. L'utilizzatore finale, trasformatore dovrà sempre verificare in concreto l'idoneità del prodotto all'uso in cui intende destinarlo e la compatibilità dello stesso alle specificità dei propri processi produttivi. L'acquirente è tenuto a verificare se il possesso, l'utilizzo o la commercializzazione dei nostri prodotti siano subordinati a particolari disposizioni di legge in materia di igiene, ambiente e sicurezza, sia dei lavoratori che dei consumatori. L'onere di informare l'utilizzatore finale del prodotto è ad esclusivo carico dell'acquirente. POLIMERI EUROPA non potrà in alcun caso essere ritenuta responsabile qualora l'acquirente non adempia agli obblighi ed alle prescrizioni indicate nel presente documento.