

SCHEDA TECNICA

Rev. 05 del 10/10/2020

RILENE 2020 E

Polietilene Lineare

Proprietà	Metodo	Valore
Melt Flow Index 190°C/2,16kg (G/10')	ASTM D 1238	2,1 - 2,6
Densità (g/cm ³)	ASTM D 1505	0,918 - 0,920
Temperatura di infragilimento (°C)	ASTM D 746	< -70°
Temperatura di fusione	DSC	124°-125°
.....
.....

Descrizione

*Rilene 2020 E e' una MPS di polietilene lineare.
La percentuale di LLD contenuta nella formulazione
e' garantita da un'accurata selezione dei materiali che vengono utilizzati
derivanti esclusivamente dal settore Stretch.*

Applicazioni

*Rilene 2020 E e' un compound studiato appositamente per essere utilizzato
in alta percentuale nella produzione di film estensibile.*

Note per l'utilizzo

*Rilene 2020 E essendo un materiale ri-plasticato necessita di essere trasformato
con un impiego di temperature inferiori di almeno 30°
rispetto a un polimero vergine di eguali caratteristiche.*

QUESTO MATERIALE E' UNA M.P.S. CONFORME ALLA NORMA UNI 10667-2:2010

A cura del laboratorio tecnico ECODESIGN srl