

CERTENE™ 8320

Fabricante	Muehlstein	Categoría	LLDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CERTENE™ 8320 es un material de polietileno de baja densidad lineal. Este producto está disponible en América del Norte.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.924 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	20 g/10 min	-	ASTM D1238
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	20.0 hr	-	ASTM D1693
Dureza Durometro	50	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	11.7 MPa	1696.94 psi	ASTM D638
	7.58 MPa	1099.39 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción		-	ASTM D638
	3.0 %	-	ASTM D638
	60 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	386 MPa	55984.67 psi	ASTM D790B
Resistencia al impacto a la tracción	168 kJ/m ²	79.93 ft·lb/in ²	ASTM D1822
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	42.8 °C	109.04 °F	ASTM D648
Temperatura de fragilidad	°C	-	ASTM D746
Temperatura de reblandecimiento Vicat	93.9 °C	201.02 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión (DSC)	123 °C	253.4 °F	Internal method
Temperatura de cristalización pico (DSC)	108 °C	226.4 °F	Internal method
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido	-	-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.