

AT 220

Fabricante	Celanese EVA Performance Polymers	Categoría	LDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Esta resina puede ser utilizada para la producción de bienes espumados reticulados y no reticulados.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Reticulable	-	-
	Espumable	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
Usos	Espuma	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
	Procesamiento de Espuma	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.921 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	96	-	ASTM D2240
	47	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	15.0 MPa	2175.57 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	550 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	215 MPa	31183.17 psi	ASTM D790
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-82.0 °C	-115.6 °F	ASTM D746
Temperatura de reblandecimiento Vicat	94.0 °C	201.2 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión pico	112 °C	233.6 °F	

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D3418

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.