

CELLAMP® 5100

Fabricante	Microcell Composite Company	Categoría	SIS
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CELLAMP® (Microcell + Damp) Para producir tableros espumosos con propiedades de amortiguación, que ofrecen la mejor eficiencia entre -10°C y temperatura ambiente. Compuestos SIS preformulados y preespumados en forma de pellets. Para ser procesados por fusión con cauchos tradicionales y termoplásticos como EPDM, IIR, NBR, silicona, PE, EVA por inyección, extrusión o prensado en caliente. Utilizado para fabricar artículos o componentes espumosos. Características: Estructura microcelular cerrada, Resiliencia / Elasticidad, Propiedades de amortiguación, Ligero, Sensación suave / Táctil, Memoria de retención de forma.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Espumable	-	-
	Alta elasticidad	-	-
	Amortiguación de ruido	-	-
	Resistente	-	-
	Suave	-	-
Usos		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Tablero de Aislamiento Espumado		
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Moldeo por Prensa	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.930 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	14 g/10 min	-	-
Dureza Durometro	79	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	10.1 MPa	1464.88 psi	-
Elongación a la tracción	620 %	-	-
Resistencia al desgarro	38.5 kN/m	-	-

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.