

CELLOMER® 2100D

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

Descripción del Producto

CELLOMER® (Microcelda + Elastómero) Para prensado en caliente o espumado por inyección de tableros que presentan antideslizamiento y elasticidad. Tiene rigidez ajustable cuando se mezcla con otros materiales poliméricos especiales de alto peso molecular de MCC. Compuestos de SBS preformulados y preespumados en pellet. Puede mezclarse por fusión con polímero compactable para fabricar tableros/artículos espumados mediante prensado en caliente o inyección. Se pueden lograr distintas durezas con mezclas. Reciclabilidad y comportamiento de procesamiento por fusión superiores en comparación con EVA. Características: Estructura microcelular cerrada, Resiliencia/Elasticidad, No tóxico, Antideslizante, Ligero, Flexible, Alta elasticidad y resiliencia.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Espumable	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Alta elasticidad	-	-
	No tóxico	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Material reciclable	-	
	Resistente	-	
Usos	Tablero de Aislamiento Espumado	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
	Moldeo por Prensa	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.12 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.4 g/10 min	-	-
Dureza Durometro	59	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	5.58 MPa	809.31 psi	-
Elongación a la tracción	610 %	-	-
Resistencia al desgarro	24.6 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.