

## CELLOMER® 2100DR

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

### Descripción del Producto

CELLOMER® (Microcelular + Elastómero) Para tableros de prensado en caliente o espumado por inyección que presentan antideslizamiento y elasticidad. Con rigidez ajustable cuando se mezcla con otros materiales poliméricos especiales de alta calidad de MCC. Compuestos SBS preformulados y preespumados en pellet Pueden ser mezclados por fusión con polímeros compactables para hacer tableros/artículos espumados mediante prensado en caliente o inyección Se puede lograr dureza variable con mezclas Superior reciclabilidad y comportamiento de procesamiento por fusión en comparación con EVA. Características: Estructura microcelular cerrada Resiliencia / Elasticidad No tóxico Antideslizante Ligero Flexibilidad Alta elasticidad y resiliencia.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Espumable	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Alta elasticidad	-	-
	No tóxico	-	-

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

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.13 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Dureza Durometro</b>	65	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	3.43 MPa	497.48 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	170 %	-	-
<b>Resistencia al desgarro</b>	14.8 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.