

## CELLIFF® 7000

<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

CELLIFF® (Microcelular + Rigidez) Materiales de polímero especial se mezclan para altos grados de dureza y tenacidad. Para producir tableros de espuma rígidos y ligeros que son tenaces y duraderos. La superficie de la espuma puede ser moldeada fácilmente con patrones. Mezclas preespumadas de SBS con un termoplástico de ingeniería en forma de pellet. Para ser procesado por fusión-inyección, extrusión o prensado en caliente. Utilizado para hacer tableros o componentes espumados. Características: Estructura microcelular cerrada Dureza Shore D Alta resistencia al impacto Ligero Rigidez / Tenacidad Antideslizante

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Duradero	-	-
	Espumable	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta dureza	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Tablero de Aislamiento Espumado	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-
	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>	1.02 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	10 g/10 min	-	-
<b>Dureza Durometro</b>	67	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	24.5 MPa	3553.43 psi	-
<b>Resistencia al desgarro</b>	314 kN/m	-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.