

# CERTENE™ 709 SAN

<b>Fabricante</b>	Muehlstein	<b>Categoría</b>	SAN
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

CERTENE™ 709 SAN es un material de acrilonitrilo estireno (SAN). Está disponible en América del Norte.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.07 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Volumen específico</b>	0.930 cm <sup>3</sup> /g	-	-
<b>Contenido de acrilonitrilo</b>	29.5 %	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	25 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contracción de moldeo</b>	0.30 to 0.40 %	-	ASTM D955

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	4710 MPa	683128.98 psi	ISO 527-2
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	58.0 MPa	8412.2 psi	ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	3760 MPa	545342.88 psi	ISO 178
<b>Esfuerzo a la flexión</b>	91.0 MPa	13198.46 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Izod con entalla</b>	1.5 kJ/m <sup>2</sup>	0.7137 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	106 °C	222.8 °F	ISO 306/A120
	99.5 °C	211.1 °F	ISO 306/B50
	102 °C	215.6 °F	ISO 306/B120

## 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.