

CERTENE™ 709 SAN

Fabricante	Muehlstein	Categoría	SAN
Carga/Filler	-	Estado	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
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico

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

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

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

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	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.

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.