

CERTENE™ 705 SAN

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

Descripción del Producto

CERTENE™ 705 SAN es un material de acrilonitrilo estireno (SAN). Está disponible en América del Norte.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.07 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.5 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	0.30 to 0.40 %	-	ASTM D955
Dureza Rockwell	83	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3280 MPa	475724.64 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	72.4 MPa	10500.75 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	3450 MPa	500381.1 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	115 MPa	16679.37 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	21 J/m	0.3933 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	96.1 °C	204.98 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	106 °C	222.8 °F	ISO 306/B50

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.