

## CERTENE™ 709 SAN

SAN	الفئة	Muehlstein	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

CERTENE™ 709 SAN هي مادة ستايرين أكريلونيتريل (SAN). وهي متوفرة في أمريكا الشمالية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.07	الوزن النوعي
-	-	cm <sup>3</sup> /g 0.930	الحجم النوعي
-	-	% 29.5	محتوى الأكريلونيتريل
ASTM D1238	-	g/10 min 25	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-	% 0.30-0.40	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 683128.98	MPa 4710	معامل الشد
ISO 527-2	psi 8412.2	MPa 58.0	إجهاد الشد
ISO 178	psi 545342.88	MPa 3760	معامل الانحناء
ISO 178	psi 13198.46	MPa 91.0	إجهاد الانحناء
ISO 180	ft·lb/in <sup>2</sup> 0.7137	kJ/m <sup>2</sup> 1.5	قوة صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 306/A120	F° 222.8	C° 106	
ISO 306/B50	F° 211.1	C° 99.5	
ISO 306/B120	F° 215.6	C° 102	

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.