

## CERTENE™ 8320

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

## وصف المنتج

CERTENE™ 8320 هي مادة البولي إيثيلين الخطي منخفض الكثافة. هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.924	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr 20.0	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D2240	-	50	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
ASTM D638	psi 1696.94	MPa 11.7	
ASTM D638	psi 1099.39	MPa 7.58	
ASTM D638	-	-	استطالة الشد
ASTM D638	-	% 3.0	
ASTM D638	-	% 60	
ASTM D790B	psi 55984.67	MPa 386	معامل الانحناء
ASTM D1822	ft·lb/in <sup>2</sup> 79.93	kJ/m <sup>2</sup> 168	قوة صدمة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 109.04	C° 42.8	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة
ASTM D1525	F° 201.02	C° 93.9	درجة حرارة تليين فيكات
Internal method	F° 253.4	C° 123	درجة حرارة الانصهار (DSC)
Internal method	F° 226.4	C° 108	ذروة درجة حرارة التبلور (DSC)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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

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

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

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

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