

## CERTENE™ 8320

LLDPE	دسته بندی	Muehlstein	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

CERTENE™ 8320 یک ماده پلی اتیلن خطی با چگالی کم است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است.

## مشخصات فنی

## اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	ذره	اشکال

## فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.924	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 20	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D1693	-	hr 20.0	مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی
ASTM D2240	-	50	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	-	-	ASTM D638
	MPa 11.7	psi 1696.94	ASTM D638
	MPa 7.58	psi 1099.39	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	-	-	ASTM D638
	% 3.0	-	ASTM D638
	% 60	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 386	psi 55984.67	ASTM D790B
استحکام ضربه کششی	kJ/m <sup>2</sup> 168	ft·lb/in <sup>2</sup> 79.93	ASTM D1822
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 42.8	F° 109.04	ASTM D648
دمای تردی	C°	-	ASTM D746
دمای نرم شونندگی Vicat	C° 93.9	F° 201.02	ASTM D1525
دمای ذوب (DSC)	C° 123	F° 253.4	Internal method
دمای تبلور پیک (DSC)	C° 108	F° 226.4	Internal method
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.