

Braskem PE SGE7252

HDPE, HMW	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

SGE7252 یک پلی اتیلن با چگالی بالا bimodal است که به طور ویژه برای تولید کلاک ها و بست هایی توسعه یافته است که نیاز به مقاومت بالا در برابر ترک خوردگی تنش دارند. حداقل محتوای زیستی این گرید 96% است که مطابق با ASTM D6866 تعیین شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	بدون BPA قابل قبول برای تماس با غذا چگالی بالا مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR) محتوای منبع تجدیدپذیر	- - - -	- - - -
کاربردها	پوشش بسته بندی ها	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	ASTM D 6866 FDA 21 CFR 177.1520	- -	- -
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.952	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنشی محیطی	hr 40.0	-	ASTM D1693B
سختی Shore	55	-	ISO 868
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی	-	-	ISO 527-2
	MPa 26.0	psi 3770.99	-
	MPa 14.0	psi 2030.53	-
کرنش کششی	-	-	ISO 527-2
	% 9.0	-	-
	% 400	-	-
مدول خمشی	MPa 1200	psi 174045.6	ISO 178
استحکام ضربه Izod شکافدار	kJ/m ² 5.0	ft·lb/in ² 2.38	ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 72.0	F° 161.6	ISO 75-2/B

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 306/A	F° 257.0	C° 125	دمای نرم‌شوندگی Vicat

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D6866	-	%	محتوای زیست‌محور

**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.