

Braskem PE GE7252

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

توضیحات محصول

GE7252 یک پلی اتیلن با چگالی بالا bimodal است که به طور ویژه برای تولید درب ها و بست هایی که نیاز به مقاومت در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش بالا دارند، توسعه یافته است. کاربرد: درب ها و بست ها برای محتوای کم یا بدون CO2 فرآیند: قالب گیری تزریقی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی‌ها	چگالی بالا مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR)	-	-
کاربردها	پوشش بسته بندی ها	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	قالب گیری فشاری قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.952	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 2.0 min	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D1693B	-	hr 40.0	مقاومت در برابر ترک خوردگی تنشی محیطی

مکانیکی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
ASTM D638	-	-	استحکام کششی
-	psi 3770.99	MPa 26.0	
-	psi 2030.53	MPa 14.0	
ASTM D638	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 9.0	
-	-	% 400	
ASTM D790	psi 174045.6	MPa 1200	مدول خمشی

**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 (زائو 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.