

Braskem PE HS5403

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

توضیحات محصول

HS5403 یک پلی اتیلن با چگالی بالا، کوپلیمر است، تورم قالب بالا، مقاومت خوب در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش محیطی (ESCR)، کیفیت سطح خوب و شفافیت بالا را نشان می‌دهد. کاربرد: حجم کم قالب گیری شده بادی؛ بطری برای محصولات تمیز کننده، مواد شوینده، مواد شیمیایی، محصولات دارویی و نرم کننده پارچه. فرآیند: قالب گیری بادی؛ قالب گیری بادی تزریقی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش	ویژگی‌ها
-	-	بالا	
-	-	چگالی بالا	
-	-	کوپلیمر	
-	-	بطری	کاربردها
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	-	شفاف/شفاف	شکل ظاهری
-	-		روش فرآیند
-	-		
-	-		

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	دمش گیری	-	
	قالب گیری فشاری	-	
	قالب گیری دمشی تزریقی	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.954	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)		-	ASTM D1238
	g/10 0.30	-	ASTM D1238
	min	-	ASTM D1238
	g/10 min 26	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنشی محیطی		-	ASTM D1693
	hr 40.0	-	ASTM D1693
	hr 120	-	ASTM D1693
		-	ASTM D1693
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1250	psi 181297.5	ASTM D790
ضربه Izod بدون شکاف	J/m 100	ft·lb/in 1.87	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 66.0	F° 150.8	ASTM D648

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	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 (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.