

Braskem PE IA 58

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

توضیحات محصول

توضیحات: IA58 یک پلی اتیلن با چگالی بالا، کوپلیمر بوتن-1 با وزن مولکولی باریک است که توسط فرآیند محلول، برای کاربردهای قالب گیری تزریقی تولید می شود. این ماده قابلیت فرآیندپذیری خوبی را همراه با مقاومت در برابر ضربه و سفتی خوب ارائه می دهد. این ماده حاوی افزودنی آنتی اکسیدان است. کاربرد: لوازم خانگی، اسباب بازی ها و ظروف چند منظوره برای کاربردهای داخلی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیداسیون	-	-
ویژگی ها	بوتن همومر	-	-
	سخت، خوب	-	-
	چگالی بالا	-	-
	کوپلیمر	-	-
	آنتی اکسیداسیون	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، خوب	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
کاربردها	مطابقت با تماس غذایی	-	-
	توزیع وزن مولکولی باریک	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	طرف	-	-
	اسباب بازی ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.957	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 22	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش‌محیطی	hr	-	ASTM D1693
	hr	-	ASTM D1693
		-	ASTM D1693
سختی دورومتر	55	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام کششی		-	ASTM D638
	MPa 27.0	psi 3916.03	ASTM D638
	MPa 26.0	psi 3770.99	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1200	psi 174045.6	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 35	ft·lb/in 0.6555	ASTM D256

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 170.6	C° 77.0	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D1525	F° 258.8	C° 126	دمای نرم‌شوندگی Vicat

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	نامشخص

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای فرآیند (ذوب)

**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.