

Braskem PE IG 58

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

توضیحات محصول

IG58 یک پلی اتیلن با چگالی بالا، کوپلیمر بوتن-1 با وزن مولکولی باریک است که با فرآیند محلول برای کاربردهای قالب گیری تزریقی تولید می شود. سفتی بالا، استحکام ضربه و خروجی بالا (سیکل سریع) را ارائه می دهد. کاربرد: مقالات نازک دیواره، لوازم خانگی، بسته بندی بستنی، ظروف غذایی و عمومی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی ها	بوتن همومر	-	-
	کوپلیمر	-	-
	چرخه قالب گیری سریع	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	سختی بالا	-	-
	توزیع وزن مولکولی باریک	-	-
کاربردها	ظروف	-	-
	ظروف غذا	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	قطعات دیواره نازک	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.956	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 50	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	58	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 24.0	-	ASTM D638
		MPa 11.0	psi 3480.91
			psi 1595.42
مدول خمشی	MPa 1190	psi 172595.22	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 30	ft·lb/in 0.5619	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 71.0	F° 159.8	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 125	F° 257.0	ASTM D1525
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	to 230 °C 160	F° 446.0 - 320.0	-

**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.