

Braskem PE IC 32

LLDPE	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

توضیحات: IC32 یک پلی اتیلن خطی با چگالی کم، کوپلیمر بوتن-1 با وزن مولکولی باریک است که با فرآیند محلول برای قالب گیری تزریقی تولید می شود. سیالیت خوب، انعطاف پذیری عالی، چقرمگی و تاب برداشتن کم را ارائه می دهد. حاوی مواد افزودنی آنتی اکسیدان ویژه است. کاربرد: رزین به طور خاص برای قالب گیری تزریقی درب، لوازم خانگی و تولید مستریج توسعه یافته است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیداسیون	-	-
ویژگی ها	وارپینگ پایین	-	-
	آنتی اکسیداسیون	-	-
	انعطاف پذیری خوب	-	-
	توزیع وزن مولکولی باریک	-	-
کاربردها	لوازم الکتریکی	-	-
	پوشش	-	-
	مستریج	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.924	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 29	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنشی محیطی	hr	-	ASTM D1693
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	-	-	ASTM D638
	MPa 12.0	psi 1740.46	ASTM D638
	MPa 10.0	psi 1450.38	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 250	-	ASTM D638
مدول خمشی ظاهری	MPa 320	psi 46412.16	ASTM D747
مدول خمشی	MPa 370	psi 53664.06	ASTM D790
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C°	-	ASTM D746
دمای نرم شوندهگی Vicat	C° 95.0	F° 203.0	ASTM D1525
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای بخش عقب سیلندر	C°	-	-

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.