

Braskem PE JV060U

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

توضیحات محصول

توضیحات: JV060U یک پلی اتیلن با چگالی بالا، کوپلیمر بوتن-1 با وزن مولکولی باریک، درجه قالبگیری تزریقی است که برای دستیابی به سختی بالا، ثبات ابعادی، استحکام مکانیکی و مقاومت بالا در برابر ضربه در دماهای پایین طراحی شده است. همچنین قابلیت پردازش خوبی را ارائه می‌دهد. حاوی افزودنی‌های آنتی‌اکسیدان و تثبیت‌کننده UV است. کاربرد: درپوش‌ها، جعبه‌ها برای استفاده‌های صنعتی، حمل و نقل یا ماهیگیری، سطل‌ها، پایه‌ها و پالت‌ها، ظروف زباله، جعبه‌های بطری، کلاه‌های ایمنی، قفس‌ها برای حمل و نقل طیور و لوازم ورزشی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیدان پایداری‌کننده UV	- -	- -
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیدان بوتن همومر کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا پایداری ابعادی خوب قابلیت پردازش خوب مقاومت خوب مقاومت خوب در برابر UV چگالی بالا سختی بالا	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین توزیع وزن مولکولی باریک	- -	
کاربردها	بطری‌ها پوشش ظروف جعبه‌ها کاربردهای صنعتی کاربردهای فضای باز پالت‌ها کلاه‌های ایمنی کالاهای ورزشی	- - - - - - - -	- - - - - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.957	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.0	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr 10.0 hr 15.0	- -	ASTM D1693 - -
سختی دورومتر	65	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
			ASTM D638

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	psi 4061.06	MPa 28.0	استحکام کششی
ASTM D790	psi 197251.68	MPa 1360	مدول خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 0.6555	J/m 35	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 159.8	C° 71.0	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D1525	F° 257.0	C° 125	دمای نرم‌شوندگی Vicat

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 446.0 - 320.0	to 230 °C 160	دمای فرآیند (دوب)

**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.