

Braskem PE MR-435UV

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

توضیحات محصول

رزین MR 435UV یک پلی اتیلن با چگالی پایین خطی است که بر پایه 1-بوتن ساخته شده و تعادل خوبی بین قابلیت پردازش، سختی و مقاومت در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش محیطی دارد. کاربردها: این رزین برای تولید مخازن آب روتومولد شده، قطعات برای بخش‌های خودروسازی و کشاورزی نشان داده شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	پایداری‌کننده UV	-	-
ویژگی‌ها	بوتن همومر قابلیت پردازش خوب سختی خوب مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR) چگالی پایین	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربردهای کشاورزی کاربردهای خودرویی مخازن	- - -	- - -
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد			
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	قالب گیری چرخشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.934	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 4.0 min	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr 200	-	ASTM D1693
	hr	-	-
		-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 21.0	psi 3045.8	ASTM D638
	MPa 28.0	psi 4061.06	-
			-
ازدیاد طول کششی	% 15	-	ASTM D638
	%	-	-
		-	-
مدول خمشی	MPa 720	psi 104427.36	ASTM D790
ضربه ARM			
	J 35.0	-	-
	J 75.0	-	-

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
-	F° 140.0	C° 60.0	
-	F° 105.8	C° 41.0	
ASTM D3418	F° 264.2	C° 129	دمای ذوب پیک

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 662.0 - 428.0	to 350 °C 220	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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	

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.