

Braskem EVA HM 2528

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

توضیحات محصول

Evateno® HM 2528 یک کوپلیمر اتیلن-وینیل استات (EVA) با محتوای بالای وینیل-استات، وزن مولکولی پایین و سازگاری خوب با سایر رزین‌های ترموپلاستیک و الاستومریک است. این محصول می‌تواند در ترکیب با سایر پلی‌اتیلن‌ها برای بهبود مقاومت در برابر ترک‌های ناشی از تنش محیطی (ESCR)، مقاومت در برابر ضربه و شکنندگی در دماهای پایین استفاده شود. این محصول حاوی افزودنی آنتی‌اکسیدان است. کاربرد: فرمولاسیون چسب‌های گرم ذوب، پوشش‌ها، صفحات گسترش‌یافته و قطعات قالب‌گیری و اکستروژن که در آن‌ها انعطاف‌پذیری، تاب‌آوری و مقاومت در برابر ترک‌های ناشی از تنش محیطی (ESCR) مورد نیاز است. فرمولاسیون چسب‌های گرم ذوب سازگاری عالی با موم، پارافین‌ها و چسب‌های چسبنده دارد و انعطاف‌پذیری و چسبندگی را بهبود می‌بخشد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیدان	-	-
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیدان چسبندگی خوب انعطاف‌پذیری خوب مقاومت خوب در برابر ضربه مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR)	- - - - - -	- - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	وزن مولکولی پایین مقاوم		
کاربردها	چسبها کاربردهای پوشش فوم ورق	- - - -	- - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1350	-	-
روش فرآیند	اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	/g 0.950 cm ³	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 25	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr	-	ASTM D1693
محتوای وینیل استات	%wt 28.0	-	Internal Method
سختی دورومتر	79 23	- - -	ASTM D2240 - -
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 46.0	F° 114.8	ASTM D1525

حرارتی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
ASTM D3418	F° 167.0	C° 75.0	دمای ذوب پیک

**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.