

# Braskem EVA HM 2528

EVA	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

Evateno® HM 2528 هو كوبوليمر من الإيثيلين-فينيل أسيتات (EVA) بمحتوى عالٍ من الفينيل أسيتات، وزن جزيئي منخفض، وتوافق جيد مع الراتنجات الحرارية الأخرى والمرنة. يمكن استخدامه في الخلطات مع بولي إيثيلين أخرى لتحسين مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي (ESCR)، ومقاومة الصدمات، والهشاشة عند درجات الحرارة المنخفضة. يحتوي على إضافة مضادة للأكسدة. التطبيق: المواد اللاصقة الساخنة، الطلاءات، الألواح الموسعة، وأجزاء مصبوبة بالتشكيل والضغط حيث تكون المرنة، والمرونة، ومقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي (ESCR) مطلوبة. تقدم صياغة المواد اللاصقة الساخنة توافقًا ممتازًا مع الشمع، والبارافين، ومواد اللصق، مما يحسن المرونة والالتصاق.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	
-	-	وزن جزيئي منخفض	
-	-	مرن	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	رغوة	
-	-	ورقة	
-	-	FDA 21 CFR 177.1350	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	قابلة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	/g 0.950 cm <sup>3</sup>	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 25	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
Internal Method	-	%wt 28.0	محتوى خلاص الفينيل
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
-	-	79	
-	-	23	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 114.8	C° 46.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 167.0	C° 75.0	ذروة درجة حرارة الانصهار

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

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

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.