

Ateva® 3325A

EVA	الفئة	Celanese EVA Performance Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

يشيع استخدام هذا الراتنج لتطبيقات الخلايا الكهروضوئية والمواد اللاصقة بالذوبان الساخن.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	ألواح شمسية	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.952	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 43	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 33.0	محتوى خلاص الفينيل
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر
-	-	68	
-	-	16	

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1305.34	MPa 9.00	قوة الشد
ASTM D638	-	% 900	استطالة الشد
ASTM D790	psi 1015.27	MPa 7.00	معامل الانحناء

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3418	F° 140.0	C° 60.0	ذروة درجة حرارة الانصهار
ASTM E28	F° 235.4	C° 113	نقطة تليين الكرة والحلقة

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.