

Ateva® 3325A

EVA	دسته بندی	Celanese EVA Performance Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

این رزین معمولاً برای کاربردهای فتوولتائیک و چسب‌های ذوب داغ استفاده می‌شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیدان	-	-
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیدان کوپلیمر	- -	- -
کاربردها	چسب‌ها پنل‌های خورشیدی	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.952	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 43	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	%wt 33.0	محتوای وینیل استات
ASTM D2240	-		سختی دورومتر
-	-	68	
-	-	16	

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 1305.34	MPa 9.00	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 900	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 1015.27	MPa 7.00	مدول خمشی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D3418	F° 140.0	C° 60.0	دمای ذوب پیک
ASTM E28	F° 235.4	C° 113	نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه

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 (ژائو 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.