

ALCUDIA® EVA PA-441-S

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

توضیحات محصول

رزین EVA ALCUDIA® PA-441-S دارای محتوای ژل کم است و به طور ویژه برای کاربردهای فتوولتائیک طراحی شده است. این ماده حاوی آنتی اکسیدان و عامل جریان آزاد است. کاربردهای معمولی: پوشش دهنده در پانل های خورشیدی. دمای ذوب توصیه شده زیر 200 درجه سانتیگراد برای جلوگیری از تجزیه پلیمر. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان عامل جریان آزاد	- -	- -
ویژگی ها	آنتی اکسیدان قابل قبول برای تماس با غذا ژل پایین	- - -	- - -
کاربردها	پنل های خورشیدی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.950	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 25	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	%wt 28.0	محتوای وینیل استات
ISO 868	-		سختی Shore
-	-	78	
-	-	26	

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 1740.46	MPa 12.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 790	کرنش کششی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 158.0	C° 70.0	دمای ذوب
ASTM E28	F° 248.0	C° 120	نقطه نرم‌شویدگی 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.