

AT 220

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

توضیحات محصول

این رزین ممکن است برای تولید کالاهای فوم شده متقاطع و غیر متقاطع استفاده شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل پیوند قابل فوم‌سازی قابل قبول برای تماس با غذا	- - -	- - -
کاربردها	فوم	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	پردازش فوم	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.921	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-		سختی دورومتر
-	-	96	
-	-	47	

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 2175.57	MPa 15.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 550	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 31183.17	MPa 215	مدول خمشی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	F° 115.6-	C° 82.0-	دمای تردی
ASTM D1525	F° 201.2	C° 94.0	دمای نرم شونده Vicat
ASTM D3418	F° 233.6	C° 112	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 (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.