

AT 525

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

توضیحات محصول

یک رزین با مقاومت بالا، توصیه شده برای فیلم‌های شرینگ و بسته‌بندی با هدف عمومی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	استحکام بالا	-	-
کاربردها	عمومی (هدف) بسته‌بندی پوشش جمع شونده	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.922	-	ASTM D1505

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.80	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضریب اصطكاك	0.45	-	ASTM D1894
ضخامت فیلم - تست شده	µm 35	mil 1.38	-
مدول سکانت	MPa 230 MPa 270	psi 33358.74 psi 39160.26	ASTM D882 - -
استحکام کششی	MPa 13.0 MPa 13.0 MPa 29.0 MPa 22.0	psi 1885.49 psi 1885.49 psi 4206.1 psi 3190.84	ASTM D882A - - - -
ازدیاد طول کششی	% 400 % 610	- - -	ASTM D882A - -
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 74	oz 2.61	ASTM D1709
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 99.8	F° 211.64	ASTM D1525
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	50	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 9.0	-	ASTM D1003

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	to 215 °C 170	F° 419.0 - 338.0	-

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.