

AT 280

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

توضیحات محصول

AT 280 یک ماده پلی اتیلن با چگالی پایین است. این محصول در آمریکای شمالی در دسترس است و روش پردازش آن: کامپوزیت است. ویژگی‌های اصلی AT 280 عبارتند از: تماس با غذا. مناطق کاربرد معمول شامل: چسب افزودنی/مستر بیچ چسب/کاغذ چسبیده، کاربردهای مهر و موم، کاربردهای تماس با غذا و کاربرد پوشش است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مطابقت با تماس غذایی	-	-
کاربردها	ترکیبی مخلوط کردن چسب مستر بیچ کاربرد پوشش پروفایل چسب	- - - - - - -	- - - - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	ترکیبی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.917	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	94	-	ASTM D2240
	47	-	ASTM D2240
	47	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 7.00	psi 1015.27	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 220	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 190	psi 27557.22	ASTM D790
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تردی	C° 25.0-	F° 13.0-	ASTM D746
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 87.0	F° 188.6	ASTM D1525
دمای ذوب	C° 105	F° 221.0	DSC
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

**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.