

alphalon™ 27 D

Nylon 6	دسته بندی	Grupa Azoty ATT Polymers GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

alphalon™ 27 D یک گرید پلی آمید 6 روشن با ویسکوزیته کم است که برای تولید ترکیبات مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	ویسکوزیته پایین	-	-
کاربردها	ترکیب	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	ترکیب	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.13	-	ISO 1183
عدد ویسکوزیته	cm ³ /g 150	-	ISO 307

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویسکوزیته نسبی	2.7	-	ISO 307
مواد قابل استخراج	%	-	Internal Method
محتوای رطوبت	%	-	Internal Method
شکل ذرات	استوانه‌ای	-	-
اندازه ذرات	mm 2.50	in 0.09843	-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دی‌اکسید تیتانیوم	% 0.0	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای ذوب (DSC)	C° 220	F° 428.0	ISO 3146

**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.