

Anjatech® R200-DT2

Nylon 6	دسته بندی	Almaak International GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Anjatech® R200-DT2 یک ماده پلی آمید 6 (نایلون 6) است. این ماده در اروپا موجود است. ویژگی اصلی Anjatech® R200-DT2: اصلاح شده در برابر ضربه.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	تغییر دهنده ضربه‌ای	-	-
ویژگی‌ها	تغییر یافته ضربه‌ای	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.10	-	ISO 1183
جذب آب	% 9.0	-	ISO 62
	% 2.5	-	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2/1	psi 398854.5	MPa 2750	مدول کششی
ISO 527-2/50	psi 8847.32	MPa 61.0	تنش کششی
ISO 527-2/50	-	% 3.9	کرنش کششی
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 10.94	kJ/m ² 23	استحکام ضربه Charpy شکافدار
ISO 179/1eU	-	بدون شکست	استحکام ضربه Charpy بدون شکاف

حرارتی				
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی	
DSC		F° 428.0	C° 220	دمای ذوب

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 176.0	C° 80.0	دمای خشک کردن
-	-	to 10 hr 4.0	زمان خشک کردن
-	-	% 0.10	حداکثر رطوبت پیشنهادی
-	F° 500.0 - 464.0	to 260 °C 240	دمای فرآیند (ذوب)
-	F° 212.0 - 176.0	to 100 °C 80.0	دمای قالب

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.