

Clariant Nylon 6/6 BR-2025 BK

Nylon 66	دسته بندی	Clariant Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Clariant Nylon 6/6 BR-2025 BK یک ماده پلی آمید 66 (نایلون 66) است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است و با روش تزریق قالبگیری پردازش می شود. ویژگی های اصلی Clariant Nylon 6/6 BR-2025 BK اصلاح ضربه است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	تغییر دهنده ضربه ای	-	-
ویژگی ها	تغییرات ضربه ای	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالبگیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.11	-	ASTM D792

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 1.5	-	ASTM D955

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 62.1	psi 9006.86	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 50	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2410	psi 349541.58	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 120	ft·lb/in 2.25	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 71.0	F° 159.8	ASTM D648

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 79.4	F° 174.92	-
زمان خشک کردن	hr	-	-
دمای بخش عقب سیلندر	C° 288	F° 550.4	-
دمای بخش میانی سیلندر	C° 277	F° 530.6	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 274	F° 525.2	-
دمای نازل	C° 274	F° 525.2	-
دمای فرآیند (دوب)	C° 274	F° 525.2	-
دمای قالب	C° 82.2	F° 179.96	-
-	-	-	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فشار تزریق	MPa 7.58	psi 1099.39	
نرخ تزریق	متوسط	-	-
فشار پشت (Back Pressure)	MPa 0.345	psi 50.04	-
سرعت ماریچ	rpm 75	-	-
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.