

Advanced Composites BJS-MNR2

PP Homopolymer	دسته بندی	Advanced Petrochemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Advanced Composites BJS-MNR2 یک محصول پلی پروپیلن است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است. ویژگی ها عبارتند از: کوپلیمر، مقاومت در برابر ضربه

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	کوپلیمر ضربه‌ای	ویژگی‌ها
-	-	مقاومت در برابر ضربه، بالا	
-	-	ذره	اشکال

فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.900	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 12	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	%	-	ASTM D955
سختی Rockwell	75	-	ASTM D785

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 23.3	psi 3379.39	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 300	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 950	psi 137786.1	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 23.3	psi 3379.39	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	بدون شکست	-	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 88.0	F° 190.4	ASTM D648

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای بخش عقب سیلندر	C° 199	F° 390.2	-
دمای بخش میانی سیلندر	C°	-	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 221	F° 429.8	-
دمای نازل	C° 216	F° 420.8	-
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-
-	-	-	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	کند-متوسط	نرخ تزریق
-	-	mm	کاشن (Cushion)
-	-	-	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 (زائو 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.