

Advanced Composites CHI-500

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

توضیحات محصول

Advanced Composites CHI-500 یک محصول پلی پروپیلن است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است. زمینه های کاربردی معمول عبارتند از: صنعت خودرو. ویژگی ها عبارتند از: مقاومت در برابر ضربه، سفتی بالا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	سختی، بالا مقاومت در برابر ضربه، بالا مقاومت در برابر ضربه دما پایین	- - -	- - -
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.960	-	ASTM D792

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1238	-	g/10 min 27	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	64	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 2741.22	MPa 18.9	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 450	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 153740.28	MPa 1060	مدول خمشی
ASTM D790	psi 3190.84	MPa 22.0	استحکام خمشی
ASTM D256 ASTM D256 ASTM D256	- ft·lb/in 2.25 -	J/m 120 بدون شکست	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 215.6	C° 102	دمای تغییر شکل تحت بار

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 179.96	C° 82.2	دمای خشک کردن
-	-	hr	زمان خشک کردن
-	F° 339.8	C° 171	دمای بخش عقب سیلندر
-	-	C°	دمای بخش میانی سیلندر
-	F° 420.8	C° 216	دمای بخش جلوی سیلندر

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نازل	C° 204	F° 399.2	-
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-
نرخ تزریق	کند-متوسط	-	-
کاشن (Cushion)	mm	-	-
نامشخص	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & Shanghai Susheng Import
Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.