

Chiao Fu PBT PBT819B30 NAT

PBT	دسته بندی	Chiao Fu Enterprises .Co., Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۰٪ الیاف برنج	فیلر

توضیحات محصول

Chiao Fu PBT PBT819B30 NAT یک محصول پلی بوتیلن ترفتالات (PBT) است که با 30٪ الیاف برنجی پر شده است. این ماده در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی در دسترس است. ویژگی اصلی: دارای درجه اشتعال پذیری.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	UL Yellow Card
-	-	E135541-222602	فیلر / تقویت کننده
-	-	فیبر برنجی، 30٪ پرکننده به وزن	شماره پرونده UL
-	-	E135541	شکل ظاهری
-	-	رنگ طبیعی	

فیزیکی

ویژگی			روش تست
سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	وزن مخصوص	ASTM D792
g/cm ³ 1.73	-		

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 15	-	ASTM D1238
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	%	-	ASTM D955

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 118	psi 17114.48	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 8830	psi 1280685.54	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 177	psi 25671.73	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 78	ft·lb/in 1.46	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 210	F° 410.0	ASTM D648
RTI Elec	C° 75.0	F° 167.0	UL 746
RTI Imp	C° 75.0	F° 167.0	UL 746
RTI Str	C° 75.0	F° 167.0	UL 746

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)	V-0	-	UL 94

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.