

Advanced Composites ATX832D

TPO	دسته بندی	Advanced Petrochemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	تالک	فیلر

توضیحات محصول

Advanced Composites ATX832D یک محصول پلی پروپیلن کامپوزیتی است که حاوی پرکننده تالک است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است. زمینه های کاربردی معمولی عبارتند از: صنعت خودرو. ویژگی ها عبارتند از: اصلاح ضربه مقاومت در برابر خراش

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	پرکننده تالک	-	-
افزودنی	تغییر دهنده ضربه ای	-	-
ویژگی ها	تغییرات ضربه ای مقاومت در برابر خراش	- -	- -
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.03	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 30	-	ISO 1133
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی	MPa 22.0	psi 3190.84	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1940	psi 281373.72	ISO 178
ضربه پرتاب وزنه ایزاری	J 23.3	-	ASTM D3763
	J 23.6	-	ASTM D3763
	-	-	ASTM D3763
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 100	F° 212.0	-
زمان خشک کردن	hr	-	-
دمای بخش عقب سیلندر	C° 204	F° 399.2	-
دمای بخش میانی سیلندر	C° 218	F° 424.4	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 218	F° 424.4	-
دمای نازل	C° 216	F° 420.8	-
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-
کاشن (Cushion)	mm	-	-
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.