

## Advanced Composites FNS-175S

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

### توضیحات محصول

Advanced Composites FNS-175S یک محصول پلی پروپیلن است که حاوی پرکننده تالک است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است. ویژگی ها عبارتند از: اصلاح ضربه، سفتی بالا، مقاومت در برابر ضربه

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	پرکننده تالک	-	-
افزودنی	مدل ساز ضربه لاستیکی	-	-
ویژگی ها	سختی، بالا مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.07	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 12	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	68	-	ASTM D785

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 22.3	psi 3234.35	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 350	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2000	psi 290076.0	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 28.9	psi 4191.6	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 47	-	ASTM D256
	J/m 420	ft·lb/in 0.8803	ASTM D256
		ft·lb/in 7.87	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 125	F° 257.0	ASTM D648

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° 193	F° 379.4	-
دمای بخش میانی سیلندر	C°	-	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 216	F° 420.8	-
دمای نازل	C° 210	F° 410.0	-
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.