

CARBEM® GFR 5

PC	دسته بندی	EMAS Plastik .San.Tic.AS	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	الیاف شیشه	فیلر

توضیحات محصول

5% PC تقویت شده با الیاف شیشه

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	الیاف شیشه‌ای	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
چگالی	to 1.35 g/cm ³ 1.25	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	to 12 g/10 min 4.0	-	ISO 1133
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.50 0.35	-	-
سختی Shore	to 85 75	-	ISO 868

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	725190.0 - 362595.0 psi	to 5000 2500 MPa	مدول کششی
ISO 527-2	psi 10152.66 - 7251.9	to 70.0 MPa 50.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	%	کرنش کششی
ISO 180/1A	-	kJ/m ²	استحکام ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	F° 257.0	C° 125	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/B	F° 293.0	C° 145	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ISO 3146	F° 518.0	C° 270	دمای ذوب (DSC)

**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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

مسئول تماس:

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.