

ALTECH® PP-B C 4920/570 MR 20

PP Homopolymer	دسته بندی	ALBIS PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۲۰٪ تالک	فیلر

توضیحات محصول

ALTECH® PP-B C 4920/570 MR 20 یک محصول کوپلیمر پلی پروپیلن (PP Copolymer) پر شده با ۲۰٪ تالک است. در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی ها عبارتند از: مطابق با REACH، مطابق با RoHS، کوپلیمر

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	تالک، ۲۰٪ پرکننده به وزن	-	-
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.05	-	ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 8.00	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 2000	psi 290076.0	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 12.0	psi 1740.46	ISO 527-2
کرنش کششی	% 36	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1800	psi 261068.4	ISO 178
تنش خمشی	MPa 34.0	psi 4931.29	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکاف دار	kJ/m ² 7.0	-	ISO 179/1eA
		ft·lb/in ² 3.33	-
		ft·lb/in ² 0.904	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	بدون شکست	-	ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 62.0	F° 143.6	ISO 75-2/A
دمای نرم شونده Vicat	C° 71.0	F° 159.8	ISO 306/B50

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای خشک کردن	to 90.0 °C 60.0	-	-
		to 90.0 °C 60.0	F° 194.0 - 140.0
		to 90.0 °C 60.0	F° 194.0 - 140.0

زمان خشک کردن

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
			-
	to 4.0 hr 2.0	-	-
	to 4.0 hr 2.0	-	-
دمای فرآیند (ذوب)	to 270 °C 200	F° 518.0 - 392.0	-
دمای قالب	to 70.0 °C 20.0	F° 158.0 - 68.0	-

**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.