

ALTECH® PP-B A 4920/500 MR20

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

توضیحات محصول

ALTECH® PP-B A 4920/500 MR20 یک محصول کوپلیمر پلی پروپیلن (PP Copolymer) است که با ۲۰٪ تالک پر شده است. این محصول در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای ALTECH® PP-B A 4920/500 MR20 شامل خودرو، کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی و محفظه ها می باشد. ویژگی ها عبارتند از: سازگار با REACH، سازگار با RoHS، کوپلیمر، تثبیت کننده حرارت، جریان بالا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	
-	-	تالک، ۲۰٪ پرکننده به وزن	فیلر / تقویت کننده
-	-	تثبیت کننده حرارتی	افزودنی
-	-	کوپلیمر	ویژگی ها
-	-	پایداری حرارتی	
-	-	جریان بالا	
-	-	کاربردهای خودرویی	کاربردها
-	-	قطعات داخلی خودرو	
-	-		

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی محفظه‌ها	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.03	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 20.0	-	ISO 1133
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 60.0	psi 8702.28	ISO 2039-1

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2000	psi 290076.0	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 20.0	psi 2900.76	ISO 527-2
کرنش کششی	% 20	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 2250	psi 326335.5	ISO 178
تنش خمشی	MPa 35.0	psi 5076.33	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار			ISO 179/1eA
	kJ/m ² 6.0	ft·lb/in ² 2.85	-
	kJ/m ² 4.0	ft·lb/in ² 1.9	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف			ISO 179/1eU
	kJ/m ² 100	ft·lb/in ² 47.58	-
	kJ/m ² 30	ft·lb/in ² 14.27	-

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	F° 161.6	C° 72.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/B50	F° 167.0	C° 75.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	دمای خشک کردن
-	F° 194.0 - 140.0	to 90.0 °C 60.0	
-	F° 194.0 - 140.0	to 90.0 °C 60.0	
-	-	-	زمان خشک کردن
-	-	to 4.0 hr 2.0	
-	-	to 4.0 hr 2.0	
-	F° 518.0 - 392.0	to 270 °C 200	دمای فرآیند (ذوب)
-	F° 158.0 - 68.0	to 70.0 °C 20.0	دمای قالب

**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 (زائو 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.