

ALTECH® PP-B A 4920/510 MR20 IM

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

توضیحات محصول

ALTECH® PP-B A 4920/510 MR20 IM یک محصول پلی پروپیلن کوپلیمر (PP Copolymer) پر شده با ۲۰٪ تالک است. این محصول را می توان با قالب گیری تزریقی پردازش کرد و در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. خصوصیات شامل: سازگار با REACH، سازگار با RoHS، کوپلیمر، مقاوم در برابر حرارت، تثبیت کننده حرارتی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	تالک، ۲۰٪ پرکننده به وزن	فیلر / تقویت کننده
-	-	تثبیت کننده حرارتی	افزودنی
-	-	تغییر دهنده ضربه ای	
-	-	کوپلیمر	ویژگی ها
-	-	مقاومت خوب در برابر پیری حرارتی	
-	-	پایداری حرارتی	
-	-	تغییر یافته ضربه ای	

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.04	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 3.00	-	ISO 1133
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 25.0	psi 3625.95	ISO 2039-1

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1100	psi 159541.8	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 15.0	psi 2175.57	ISO 527-2
کرنش کششی	% 100	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1100	psi 159541.8	ISO 178
تنش خمشی	MPa 20.0	psi 2900.76	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار			ISO 179/1eA
	kJ/m ² 55	ft·lb/in ² 26.17	-
	kJ/m ² 5.0	ft·lb/in ² 2.38	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف			ISO 179/1eU
	بدون شکست	-	-
	kJ/m ² 85	ft·lb/in ² 40.44	-

حرارتی			
روشن تست	سیستم ایمپررال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	F° 129.2	C° 54.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/B50	F° 253.4	C° 123	دمای نرم‌شوندگی Vicat

اطلاعات فرآیند			
روشن تست	سیستم ایمپررال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	دمای خشک کردن
-	F° 248.0 - 176.0	to 120 °C 80.0	
-	F° 212.0 - 176.0	to 100 °C 80.0	
-	-	-	زمان خشک کردن
-	-	to 4.0 hr 2.0	
-	-	to 3.0 hr 2.0	
-	F° 536.0 - 392.0	to 280 °C 200	دمای فرآیند (ذوب)
-	F° 176.0 - 68.0	to 80.0 °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.