

ALTECH® PP-B A 4920/100 MR20

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

توضیحات محصول

ALTECH® PP-B A 4920/100 MR20 یک محصول کوپلیمر پلی پروپیلن (PP Copolymer) است که با ۲۰٪ تالک پر شده است. در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای ALTECH® PP-B A 4920/100 MR20 شامل خودرو، کاربردهای ساختمانی و محفظه ها می باشد. ویژگی ها عبارتند از: سازگار با REACH، سازگار با RoHS، کوپلیمر.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تالک، ۲۰٪ پرکننده به وزن	-	-
کوپلیمر	-	-
کاربردهای خودرویی قطعات داخلی خودرو کاربردهای ساختمانی محفظه ها	- - - -	- - - -
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 1.04	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 4.00	-	ISO 1133
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 40.0	psi 5801.52	ISO 2039-1

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1700	psi 246564.6	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 18.0	psi 2610.68	ISO 527-2
کرنش کششی	% 100	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1850	psi 268320.3	ISO 178
تنش خمشی	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 30	ft·lb/in ² 14.27	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	بدون شکست	-	ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 65.0	F° 149.0	ISO 75-2/A
دمای نرم شوندهگی Vicat	C° 60.0	F° 140.0	ISO 306/B50

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای خشک کردن	-	-	-
	to 120 °C 80.0	F° 248.0 - 176.0	-
	to 120 °C 80.0	F° 248.0 - 176.0	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	زمان خشک کردن
-	-	to 4.0 hr 2.0	
-	-	to 3.0 hr 2.0	
-	F° 518.0 - 392.0	to 270 °C 200	دمای فرآیند (ذوب)
-	F° 194.0 - 68.0	to 90.0 °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 (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.