

ALTECH® PP-B B 4915/500 MR15

PP Homopolymer	دسته بندی	ALBIS PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۱۵٪ تالک	فیلر

توضیحات محصول

ALTECH® PP-B B 4915/500 MR15 یک محصول کوپلیمر پلی پروپیلن (PP Copolymer) است که با ۱۵٪ تالک پر شده است. این محصول در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی ها عبارتند از: سازگار با REACH، سازگار با RoHS، کوپلیمر تثبیت کننده حرارت

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال
فیلر / تقویت کننده	تالک، ۱۵٪ پرکننده به وزن	-
افزودنی	تثبیت کننده حرارتی	-
ویژگی ها	کوپلیمر پایداری حرارتی	-
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1133	-	g/10 min 13	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 3045.8	MPa 21.0	تنش کششی
ISO 178	psi 232060.8	MPa 1600	مدول خمشی
ISO 180/1A	ft·lb/in ² 4.76	kJ/m ² 10	استحکام ضربه Izod شکافدار
ISO 180/1U	ft·lb/in ² 47.58	kJ/m ² 100	استحکام ضربه Izod بدون شکاف

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 306/B50	F° 176.0	C° 80.0	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 (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.