

ALTECH® PP-H B 4930/506 MR30

PP Homopolymer	دسته بندی	ALBIS PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۰٪ تالک	فیلر

توضیحات محصول

ALTECH® PP-H B 4930/506 MR30 یک محصول هموپلیمر پلی پروپیلن (PP Homopolymer) است که با ۳۰٪ 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، هموپلیمر پایدار شده

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال
فیلر / تقویت کننده	تالک، ۳۰٪ پرکننده به وزن	-
افزودنی	پایداری پردازش	-
ویژگی ها	هموپلیمر	-
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.15	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 18	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 464121.6	MPa 3200	مدول کششی
ISO 527-2	psi 4351.14	MPa 30.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 10	کرنش کششی
ISO 178	psi 478625.4	MPa 3300	مدول خمشی
ISO 178	psi 7251.9	MPa 50.0	تنش خمشی
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 1.43	kJ/m ² 3.0	استحکام ضربه Charpy شکافدار
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 11.89	kJ/m ² 25	استحکام ضربه Charpy بدون شکاف

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	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.