

ALTECH® PP-H B 4920/306 MR20

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

توضیحات محصول

ALTECH® PP-H B 4920/306 MR20 یک محصول هموپلیمر پلی پروپیلن (PP Homopolymer) است که با ۲۰٪ 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 ایمبرال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	تالک، ۲۰٪ پرکننده به وزن	-	-
افزودنی	پایداری پردازش	-	-
ویژگی ها	هموپلیمر	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 15	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2000	psi 290076.0	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 28.0	psi 4061.06	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 2300	psi 333587.4	ISO 178
تنش خمشی	MPa 47.0	psi 6816.79	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار			
			ISO 179/1eA
	kJ/m ² 3.0	ft·lb/in ² 1.43	-
	kJ/m ² 1.0	ft·lb/in ² 0.4758	-
	kJ/m ² 2.0	ft·lb/in ² 0.9516	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف			
			ISO 179/1eU
	kJ/m ² 28	ft·lb/in ² 13.32	-
	kJ/m ² 10	ft·lb/in ² 4.76	-
	kJ/m ² 10	ft·lb/in ² 4.76	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 97.0	F° 206.6	ISO 306/B50

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای خشک کردن	to 90.0 °C 60.0	F° 194.0 - 140.0	-
زمان خشک کردن	to 4.0 hr 2.0	-	-
دمای فرآیند (دوب)	to 270 °C 200	F° 518.0 - 392.0	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای قالب	to 70.0 °C 20.0	F° 158.0 - 68.0	-

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.