

ALTECH® PP-H A 4940/106 MR40

PP Homopolymer	دسته بندی	ALBIS PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۴۰٪ تالک	فیلر

توضیحات محصول

ALTECH® PP-H A 4940/106 MR40 یک محصول هموپلیمر پلی پروپیلن (PP Homopolymer) پر شده با ۴۰٪ تالک است. این محصول در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی ها عبارتند از: سازگار با REACH، سازگار با RoHS، تثبیت کننده حرارتی، هموپلیمر

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبرال
فیلر / تقویت کننده	تالک، ۴۰٪ پرکننده به وزن	-
افزودنی	تثبیت کننده حرارتی	-
ویژگی ها	پایداری حرارتی هموپلیمر	-
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.23	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 3.00	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 3500	psi 507633.0	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 27.0	psi 3916.03	ISO 527-2
کرنش کششی	% 7.0	-	ISO 527-2
تنش خمشی	MPa 51.0	psi 7396.94	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 4.0	ft·lb/in ² 1.9	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m ² 27	ft·lb/in ² 12.85	ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 136	F° 276.8	ISO 75-2/B
	C° 89.0	F° 192.2	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 102	F° 215.6	ISO 306/B50

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه سطحی	7.0E+13 ohms	-	IEC 60093
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+16 ohms·cm	-	IEC 60093

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 (دوب)
-	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.