

ALTECH® PP-H A 3020/100 GB20

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

توضیحات محصول

ALTECH® PP-H A 3020/100 GB20 یک محصول هموپلیمر پلی پروپیلن (PP Homopolymer) است که با ۲۰٪ دانه شیشه پر شده است. این محصول در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی‌ها عبارتند از: سازگار با REACH، سازگار با RoHS، هموپلیمر

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال
فیلر / تقویت‌کننده	گوی شیشه‌ای، ۲۰٪ پرکننده به وزن	-
ویژگی‌ها	هموپلیمر	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.03	-	ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.0	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 1850	psi 268320.3	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 22.0	psi 3190.84	ISO 527-2
کرنش کششی	% 78	-	ISO 527-2
تنش خمشی	MPa 38.0	psi 5511.44	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 3.7	ft·lb/in ² 1.76	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m ² 38	ft·lb/in ² 18.08	ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 68.0	F° 154.4	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 94.0	F° 201.2	ISO 306/B50

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه سطحی	1.0E+14 ohms	-	IEC 60093
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+16 ohms·cm	-	IEC 60093

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 3.0 hr 2.0	زمان خشک کردن
-	F° 518.0 - 392.0	to 270 °C 200	دمای فرآیند (دوب)
-	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 (زائو 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.