

ALTECH® PA6 A 3030/120 GB30 UV

Nylon 6	دسته بندی	ALBIS PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۰٪ گوی (بید) شیشه‌ای	فیلر

توضیحات محصول

ALTECH® PA6 A 3030/120 GB30 UV یک محصول پلی آمید 6 (نایلون 6) پر شده با 30٪ مهره شیشه ای است. این محصول را می توان با قالب گیری تزریقی پردازش کرد و در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای ALTECH® PA6 A 3030/120 GB30 UV شامل قطعات مهندسی/صنعتی، کاربردهای ساختمانی و کالاهای ورزشی است. خصوصیات شامل: سازگار با REACH، سازگار با RoHS، رهاسازی خوب از قالب، مقاومت خوب در برابر اشعه ماوراء بنفش، تثبیت شده در برابر اشعه ماوراء بنفش

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روشن تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
-	-	گوی شیشه‌ای، ۳۰٪ پرکننده به وزن	فیلر / تقویت کننده
-	-	پایداری کننده UV	افزودنی
-	-	جریان خوب	ویژگی‌ها
-	-	جداسازی خوب از قالب	
-	-	مقاومت خوب در برابر UV	
-	-	واریینگ پایین	
-	-	بلبرینگ‌ها	کاربردها
-	-	کاربردهای ساختمانی	

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 66.0	F° 150.8	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوئندگی Vicat	C° 206	F° 402.8	ISO 306/B50

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 80.0	F° 176.0	-
زمان خشک کردن	to 20 hr 2.0	-	-
حداکثر رطوبت پیشنهادی	% 0.15	-	-
دمای فرآیند (ذوب)	to 290 °C 270	F° 554.0 - 518.0	-
دمای قالب	to 100 °C 80.0	F° 212.0 - 176.0	-

**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.