

ALFATER XL® A70E 2GP0000

TPV	دسته بندی	ALBIS PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ALFATER XL® A70E 2GP0000 یک محصول ترموپلاستیک ولکانیزه (TPV) است. می توان آن را با اکسترودژن یا قالب گیری تزریقی پردازش کرد و در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای ALFATER XL® A70E 2GP0000 شامل کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی، خودرو، کاربردهای ساختمانی، کاربردهای آب بندی و سیم و کابل است. ویژگی ها عبارتند از: مطابق با REACH، مطابق با ROHS، مقاومت خوب در برابر آب و هوا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاوم در برابر قلیایی	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
	مقاوم در برابر اوزون	-	-
کاربردها	کاربردهای خودرویی	-	-
	پوشش کابل	-	-
	لوله	-	-
	کاربردهای ساختمانی	-	-
	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
	پروفایلها مهر و مومها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
روش فرآیند	اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.950	-	ISO 1183
سختی Shore	70	-	ISO 868
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 3.00	psi 435.11	ISO 527-2
	MPa 9.10	psi 1319.85	ISO 37
ازدیاد طول کششی	% 540	-	ISO 37
استحکام پارگی	kN/m 38	-	ISO 34-1
مانایی فشاری	% 38	-	ISO 815
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای سرویس‌دهی	to 125 °C 40-	F° 257.0 - 40.0-	-
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	to 80.0 °C 70.0	F° 176.0 - 158.0	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 4.0 hr 2.0	زمان خشک کردن
-	F° 419.0 - 383.0	to 215 °C 195	دمای مذاب

**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.