

ALFATER XL® A70I 4FC0002

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

توضیحات محصول

ALFATER XL® A70I 4FC0002 یک محصول ترموپلاستیک ولکانیزه (TPV) است. می توان آن را با قالب گیری تزریقی پردازش کرد و در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای ALFATER XL® A70I 4FC0002 شامل کاربردهای تماس با مواد غذایی، دستگیره ها، شیلنگ/لوله و کاربردهای آب بندی می باشد. ویژگی ها عبارتند از: سازگار با REACH سازگار با RoHS پایداری ابعادی خوب انعطاف پذیری خوب مقاومت خوب در برابر آب و هوا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی ها	مقاوم در برابر قلیایی	-	-
	پایداری ابعادی خوب	-	-
	انعطاف پذیری خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر پیری حرارتی	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
	مقاوم در برابر اوزون	-	-
کاربردها	دستگیره ها	-	-
	غیر خاص برای کاربردهای غذایی	-	-
	مهر و موم ها	-	-
	لوله کشی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.940	-	ISO 1183
سختی Shore	70	-	ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی	MPa 2.80	psi 406.11	ISO 527-2
	MPa 7.70	psi 1116.79	ISO 37
ازدیاد طول کششی	% 610	-	ISO 37
استحکام پارگی	kN/m 34	-	ISO 34-1
مانایی فشاری	% 45	-	ISO 815

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای سرویس‌دهی	to 125 °C 40-	F° 257.0 - 40.0-	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای خشک کردن	to 80.0 °C 70.0	F° 176.0 - 158.0	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان خشک کردن	to 4.0 hr 2.0	-	-
دمای فرآیند (دوب)	to 215 °C 195	F° 419.0 - 383.0	-
دمای قالب	to 70.0 °C 10.0	F° 158.0 - 50.0	-
نرخ تزریق	سریع	-	-

**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.