

ALFATER XL® D40I 3EF0001

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

توضیحات محصول

ALFATER XL® D40I 3EF0001 یک محصول ترموپلاستیک ولکانیزه (TPV) است. در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای ALFATER XL® D40I 3EF0001 شامل خودرو، کاربردهای ساختمانی، قطعات مهندسی/صنعتی و کاربردهای آب بندی است. ویژگی ها عبارتند از: سازگار با REACH، سازگار با RoHS، زیبایی شناسی خوب، مقاومت در برابر آب و هوا خوب، جریان بالا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	پایداری کننده UV	-	-
ویژگی ها	مقاوم در برابر قلیایی پایان سطح خوب مقاومت خوب در برابر آب و هوا جریان بالا مقاوم در برابر اوزون	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربردهای خودرویی کاربردهای ساختمانی مهر و مومها قطعات دیواره نازک	- - - -	- - - -

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

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.950	-	ISO 1183
سختی Shore	40	-	ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 9.70	psi 1406.87	ISO 527-2
	MPa 12.4	psi 1798.47	ISO 37
ازدیاد طول کششی	% 500	-	ISO 37
استحکام پارگی	kN/m 62	-	ISO 34-1
مانایی فشاری	% 80	-	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	-
زمان خشک کردن	to 4.0 hr 2.0	-	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 419.0 - 383.0	to 215 °C 195	دمای فرآیند (ذوب)
-	F° 158.0 - 50.0	to 70.0 °C 10.0	دمای قالب
-	-	متوسط-سریع	نرخ تزریق

**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.