

# ALFATER XL® A60I 2GP0050

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

## توضیحات محصول

ALFATER XL® A60I 2GP0050 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® A60I 2GP0050 شامل خودرو، درپوش/درب/بست، کاربردهای ساختمانی، قطعات مهندسی/صنعتی و میلمان می باشد. ویژگی ها عبارتند از: سازگار با REACH سازگار 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	-	-
	کاربردهای ساختمانی	-	-
	میلمان	-	-
	دستگیره ها	-	-
	دکمه ها	-	-
مهر و موم ها	-	-	-

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

  

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.940	-	ISO 1183
سختی Shore	60	-	ISO 868

  

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 2.30	psi 333.59	ISO 527-2
	MPa 4.80	psi 696.18	ISO 37
تغییر شکل ماندگار کششی (Tensile Set)	% 12	-	ISO 2285
ازدیاد طول کششی	% 390	-	ISO 37
استحکام پارگی	kN/m 21	-	ISO 34-1
مانایی فشاری	% 37	-	ISO 815

  

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 176.0 - 158.0	to 80.0 °C 70.0	دمای خشک کردن
-	-	to 4.0 hr 2.0	زمان خشک کردن
-	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
-	-	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.