

# ALCOM® PC + ABS 750/8 PTFE5 UV

PC+ABS	دسته بندی	ALBIS PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

ALCOM® PC + ABS 750/8 PTFE5 UV یک محصول پلی کربنات + ABS (PC+ABS) است. این محصول در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای ALCOM® PC + ABS 750/8 PTFE5 UV شامل خودرو و محفظه ها می باشد. ویژگی ها عبارتند از: سازگار با REACH، سازگار با RoHS، روان کننده، تثبیت شده در برابر UV، مقاوم در برابر ساییش

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روشن تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	روغن (5%) PTFE	افزودنی
-	-	پایداری کننده UV	
-	-	مقاومت خوب در برابر ساییش	ویژگی ها
-	-	کاربردهای خودرویی	کاربردها
-	-	محفظه ها	
-	-	EC 1907/2006 (REACH)	رتبه بندی های استاندارد
-	-	مطابق با RoHS	انطباق با RoHS

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.20	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm <sup>3</sup> /10min 18.0	-	ISO 1133
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 100	psi 14503.8	ISO 2039-1

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2200	psi 319083.6	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 45.0	psi 6526.71	ISO 527-2
کرنش کششی	% 55	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 2200	psi 319083.6	ISO 178
تنش خمشی	MPa 75.0	psi 10877.85	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 40	ft·lb/in <sup>2</sup> 19.03	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	بدون شکست	-	ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 110	F° 230.0	ISO 75-2/A
دمای نرم شونده Vicat	C° 126	F° 258.8	ISO 306/B50

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	-	-	-
	to 110 °C 100	F° 230.0 - 212.0	-
	to 110 °C 100	F° 230.0 - 212.0	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان خشک کردن	-	-	-
	to 8.0 hr 4.0	-	-
	to 4.0 hr 2.0	-	-
دمای فرآیند (ذوب)	to 280 °C 220	F° 536.0 - 428.0	-
دمای قالب	to 100 °C 70.0	F° 212.0 - 158.0	-

**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 (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.