

ALCOM® PP 620/1 MR40 WT1060-12LB

PP Homopolymer	دسته بندی	ALBIS PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۴۰٪ فیلر	فیلر

توضیحات محصول

ALCOM® PP 620/1 MR40 WT1060-12LB یک محصول پلی پروپیلن است که با ۴۰٪ پرکننده پر شده است. این محصول در آسیا-اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای ALCOM® PP 620/1 MR40 WT1060-12LB شامل کاربردهای خودرویی، کاربردهای روشنایی و بازتابنده‌ها می‌شود. ویژگی‌ها عبارتند از: سازگار با REACH، سازگار با RoHS.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	پرکننده، ۴۰٪ پرکننده به وزن	فیلر / تقویت‌کننده
-	-	بازتابندگی بالا	ویژگی‌ها
-	-	کاربردهای خودرویی	کاربردها
-	-	کاربردهای روشنایی	
-	-	بازتابنده‌ها	
-	-	EC 1907/2006 (REACH)	رتبه‌بندی‌های استاندارد

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	کدر	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.23	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 21.0	-	ISO 1133
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.80	-	ISO 294-4
	% 1.1	-	-
		-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 4750	psi 688930.5	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-2
کرنش کششی	% 2.4	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 5100	psi 739693.8	ISO 178
تنش خمشی	MPa 54.0	psi 7832.05	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار			ISO 179/1eA
	kJ/m ² 2.0	ft·lb/in ² 0.9516	-
	kJ/m ² 2.0	ft·lb/in ² 0.9516	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف			ISO 179/1eU
	kJ/m ² 20	ft·lb/in ² 9.52	-
	kJ/m ² 10	ft·lb/in ² 4.76	-

حرارتی			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	F° 203.0	C° 95.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/B50	F° 212.0	C° 100	دمای نرم‌شوندگی Vicat

سایر			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	مقدار Tristimulus
DIN 5033	-	% 75	
ISO 13468	-	% 0.50	

اطلاعات فرآیند			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 212.0 - 176.0	to 100 °C 80.0	دمای خشک کردن
-	-	to 3.0 hr 2.0	زمان خشک کردن
-	F° 518.0 - 392.0	to 270 °C 200	دمای فرآیند (ذوب)
-	F° 194.0 - 68.0	to 90.0 °C 20.0	دمای قالب

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.