

## ALCOM® PP 620/1 WT1034-05LB

PP Homopolymer	دسته بندی	ALBIS PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۰٪ فیلر	فیلر

### توضیحات محصول

ALCOM® PP 620/1 WT1034-05LB یک محصول پلی پروپیلن است که با ۳۰٪ پرکننده پر شده است. این محصول در آسیا-اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای ALCOM® PP 620/1 WT1034-05LB شامل کاربردهای خودرویی و روشنایی می شود. ویژگی ها عبارتند از: سازگار با REACH، سازگار با RoHS.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
پرکننده، 30٪ پرکننده به وزن	-	-
بازتابندگی بالا	-	-
کاربردهای خودرویی کاربردهای روشنایی	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-
شکل ظاهری	کدر	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.16	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm <sup>3</sup> /10min 25.0	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 3100	psi 449617.8	ISO 527-2
کرنش کششی	% 25	-	ISO 527-2
تنش خمشی	MPa 55.0	psi 7977.09	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 4.0	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.9	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m <sup>2</sup> 40	ft·lb/in <sup>2</sup> 19.03	ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 79.0	F° 174.2	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 101	F° 213.8	ISO 306/B50

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مقدار Tristimulus	-	-	-
	% 92	-	DIN 5033
	% 0.40	-	ISO 13468

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای خشک کردن			

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
-	-	-	-
-	to 100 °C 80.0	F° 212.0 - 176.0	-
-	to 100 °C 80.0	F° 212.0 - 176.0	-
زمان خشک کردن			
-	to 4.0 hr 2.0	-	-
-	to 3.0 hr 2.0	-	-
دمای فرآیند (دوب)			
-	to 270 °C 200	F° 518.0 - 392.0	-
دمای قالب			
-	to 90.0 °C 20.0	F° 194.0 - 68.0	-

**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:
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.