

ALCOM® PP 620/1 WT1433-05LB

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

توضیحات محصول

ALCOM® PP 620/1 WT1433-05LB 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 WT1433-05LB شامل کاربردهای خودرویی و روشنایی می شود. ویژگی ها عبارتند از: سازگار با REACH، سازگار با RoHS.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک
-	-	پرکننده، 30٪ پرکننده به وزن
-	-	بازتابندگی بالا
-	-	کاربردهای خودرویی
-	-	کاربردهای روشنایی
-	-	EC 1907/2006 (REACH)
-	-	مطابق با RoHS
-	-	کدر
-	-	سفید

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.22	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 19.0	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 3900	psi 565648.2	ISO 527-2
کرنش کششی	% 5.0	-	ISO 527-2
تنش خمشی	MPa 55.0	psi 7977.09	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 3.0	ft·lb/in ² 1.43	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m ² 28	ft·lb/in ² 13.32	ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 86.0	F° 186.8	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 100	F° 212.0	ISO 306/B50

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مقدار Tristimulus	-	-	-
	% 87	-	DIN 5033
	% 0.50	-	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:

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.