

ALCOM® PP 620/1 WT1433-05LB

PP Homopolymer	الفئة	ALBIS PLASTIC GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	30% حشوة	المادة المألثة

وصف المنتج

ALCOM® PP 620/1 WT1433-05LB هو منتج بولي بروبيلين مملوء بحشو بنسبة 30%. وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات ALCOM® PP 620/1 WT1433-05LB تطبيقات السيارات والإضاءة. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH، متوافق مع RoHS.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو، 30% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	انعكاسية عالية	الميزات
-	-	تطبيقات السيارات تطبيقات الإضاءة	الاستخدامات
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	غير شفاف أبيض	المظهر

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.22	الكثافة
ISO 1133	-	cm ³ /10min 19.0	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 565648.2	MPa 3900	معامل الشد
ISO 527-2	-	% 5.0	انفعال الشد
ISO 178	psi 7977.09	MPa 55.0	إجهاد الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 1.43	kJ/m ² 3.0	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 13.32	kJ/m ² 28	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 186.8	C° 86.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/B50	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة تليين فيكات

أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	قيمة التحفيز الثلاثي
DIN 5033	-	% 87	
ISO 13468	-	% 0.50	

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
			درجة حرارة التجميد

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	
-	F° 212.0 - 176.0	C° 80.0-100	
-	F° 212.0 - 176.0	C° 80.0-100	
وقت التجفيف			
-	-	hr 2.0-4.0	
-	-	hr 2.0-3.0	
درجة حرارة المعالجة (المصهور)			
-	F° 518.0 - 392.0	C° 200-270	
درجة حرارة القالب			
-	F° 194.0 - 68.0	C° 20.0-90.0	

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

/ Contact المسؤول: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

/ البريد / Email: sales@su-jiao.com

/ الموقع / Website: www.polymersdata.com

/ الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.