

Beetle X/Z, ZXT

Urea Formald	الفئة	BIP (Oldbury) Limited	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	سليوز	المادة المألثة

وصف المنتج

درجة محبة رطبة. نظرًا لأن هذه الدرجات أقل "غازية" من المواد المحبة الجافة، فهي مناسبة بشكل خاص للقوالب ذات المقاطع السميكة مثل مقاعد المراحيض. يوصى بها أيضًا لقوالب الإغلاق لأن خصائص المسحوق المتدفق الخالي من الغبار تسمح بالقياس الدقيق لأوزان الشحنات الصغيرة جدًا.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سليوز	الحشو / التعزيز
-	-	إكسسوارات الحمامات	الاستخدامات
-	-	BS 1322 UF A10	تصنيفات الوكالة
-	-	131.5 نوع DIN 7708	
-	-	ISO 2112 UF A10	
-	-	القولبة بالضغط	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.52	الكثافة
ISO 60	-	g/cm ³ 0.70	الكثافة الظاهرية
ISO 171	-	2.2	عامل السائبة (Bulk Factor)
ISO 2577	-		انكماش القالب
-	-	% 0.73	
-	-	% 0.76	
-	-		امتصاص الماء
DIN 53472	-	mg 195.0	
ISO 62	-	mg 62.0	
ISO 62	-	mg 280.0	
ISO 2577	-		الانكماش اللاحق
-	-	% 0.50	
-	-	% 0.50	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN 43458	F° 248.0	C° 120	درجة حرارة مارتنز
ISO 75-2/Ae	F° 271.4	C° 133	درجة حرارة انحراف الحرارة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 14358.76	MPa 99.0	إجهاد الانحناء
ISO 180/C	ft·lb/in ² 0.9992	kJ/m ² 2.1	قوة صدمة إيزود المحززة
ISO 180	ft·lb/in ² 4.04	kJ/m ² 8.5	قوة صدمة إيزود غير المحززة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
DIN 53483	-	1.0E+11 ohms	المقاومة السطحية	
DIN 53483	-	1.0E+12 ohms·cm	المقاومة الحجمية	
IEC 60243-1	-		القوة الكهربائية	
-	-	kV/mm 8.9		
-	-	kV/mm 7.2		
DIN 53483	-	0.025	عامل التبيد	
IEC 60167	-	V	مؤشر التتبع المقارن	
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب	
ISO 4589-2	-	% 33	مؤشر الأكسجين	

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

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

المسؤول / Contact: 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.