

Boltaron Rigiwall® 4333W

PMMA+PVC	الفئة	Boltaron Performance Products	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Boltaron Rigiwall® 4333W عبارة عن لوح من سبائك الأكريليك/PVC مصقول ومسجل الملكية، مصمم كغطاء جدران واقية ومقاوم للأشعة فوق البنفسجية لحاويات الفناء. يوفر Boltaron Rigiwall® 4333W تصنيفًا لقانون البناء من الفئة A-1، وقوة تأثير ممتازة، ومقاومة للتآكل، ومقاومة للبقع والمواد الكيميائية. يتم معالجة Boltaron 4333W بالإكليل على الجانب الخلفي لتحسين الالتصاق. الألوان: ألوان فاتحة السماكات: من 0.022 إلى 0.040 العروض: حتى 60 بوصة الأطوال: حتى 120 بوصة الأحجام المخصصة: بناءً على الطلب الأنسجة: غير لامع/غير لامع قلع رملية خلية شعر مقاومة للخدش مقاومة للتآكل

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	متين	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	التصاق جيد	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	مقاوم للبقع	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أغطية واقية	الاستخدامات
-	-	ألواح الجدران	
-	-	UL 723	تصنيفات الوكالة
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	ورقة	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.37	الوزن النوعي
ASTM D785	-	106	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5206.86	MPa 35.9	قوة الشد
ASTM D790	psi 290076.0	MPa 2000	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 8296.17	MPa 57.2	قوة الانحناء
ASTM D1044	-	mg 0.0730	مقاومة تآكل تاير
ASTM E96	-	-	نفاذية بخار الماء
-	-	US perms 0.0800	
-	-	US perms 0.130	
ASTM D256	ft·lb/in 14.98 - 9.93	J/m 530-800	صدمة إيزود المحززة

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

التقادم الحراري

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	-
-	-	0.600	-
-	-	0.400	-

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E84	-	-	انتشار اللهب
-	-	10.0	-
-	-	15.0	-
-	-	15.0	-
-	-	15.0	-
ASTM E84	-	-	الدخان المتولد
-	-	30.0	-
-	-	15.0	-
-	-	60.0	-
-	-	200	-

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	استقرار الأبعاد
-	-	% 13	-
-	-	% 1.0	-
-	-	% 1.0	-

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 165.02	C° 73.9	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/9.0E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

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

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.