

Boltaron 4065MP

PVC, Flexible	الفئة	Boltaron Performance Products	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

مقاومة تأثير أكبر من الصفائح ذات الضغط العالي والميلامين والرقائق الحرارية يمكن للركائز ذات القلب الخشبي التي يتم ضغطها بالغشاء أو تغليفها بشكل مسطح بصفحة Boltaron أن تقاوم الصدمات والتآكل والمنظفات القاسية والإساءة العامة النموذجية للبيئات التجارية والمؤسسية - مع الاستمرار في الظهور بمظهر جديد بعد سنوات في هذا المجال. يمكن للخزائن والأجزاء الأخرى التي يتم تغليفها بشكل مسطح وتثبيتها بحواف بصفحة Boltaron أن تقضي على التشقق والتقطع المرتبط بالصفائح ذات الضغط العالي والميلامين، في حين أن الأجزاء التي يتم ضغطها بالغشاء بصفحة Boltaron يمكن أن تقضي أيضًا على الدرزات القبيحة وإزالة الطبقة المرتبطة بالمواد المغلفة بشكل مسطح. بالإضافة إلى ذلك، يمكن تشكيل صفحة Boltaron بالحرارة، وتشكيلها بالفرايم، وتصنيعها، وربطها بالمواد اللاصقة، وثنيها بزاوية، ولحامها بالحرارة وتثبيتها ميكانيكيًا دون تشقق، مما يسمح بالعمليات الثانوية وإنتاج الأقواس والمبيبات والرفوف والأجزاء الأخرى التي تتطابق مع المكونات المغلفة في اللون والملمس وتقييمات الحريق. وعلى عكس الصفائح التنافسية، يتم تقديم Boltaron 4065MP بسماكات تصل إلى 0.018 بوصة (46. مم)، مما يسمح بتحسين قابلية التشكيل وفعالية التكلفة دون التضحية بالأداء في هذا المجال. لهذه الأسباب، يتم تحديد Boltaron 4065MP من قبل كبار تجار التجزئة ومصنعي تجهيزات المتاجر للمكونات المضغوطة بالغشاء والمغلفة بشكل مسطح والتي تتطلب أداءً ومظهرًا لا مثيل لهما في هذا المجال.

المواصفات الفنية

معلومات عامة	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
الميزات	-	-	متين مثبط للهب	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	صلابة عالية	
-	-	شاشات عرض زخرفية لوحات مُدعَّمة	الاستخدامات
-	-	شفاف/شبه شفاف تنشيط مطفي	المظهر
-	-	ورقة	الأشكال
-	-	Laminating قوية بالضغط التشكيل الحراري	طريقة المعالجة

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 D256	ft·lb/in 17.98	J/m 960	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 150.08	C° 65.6	
-	F° 165.02	C° 73.9	

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب

أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مقاومة صدمة الكرة
-	-	-	صدمة السهم (Dart Impact)

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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