

Bexloy® W

Ionomer	الفئة	DuPont Performance Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Bexloy® W متاح في مجموعة متنوعة من الدرجات. تمثل الخصائص أدناه نطاق الخصائص لمعظم الدرجات. عندما يتم سرد رقم واحد فقط، يتم تمثيل جميع الدرجات بهذه القيمة. تم تصميم راتنجات الأيونومر المعدلة Bexloy® W لأول مرة لتطبيقات السيارات الخارجية المقولبة بالحقن مثل الواجهة المقولبة بالألوان وأغطية المصدات والقوالب الجانبية وغيرها من الزخارف الزخرفية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة		الخاصية
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري
-	-	تسليط الضوء
-	-	مقاومة البقع
-	-	مواد قابلة لإعادة التدوير
-	-	ثبات لون جيد
-	-	تلوين جيد
-	-	مقاومة جيدة للتآكل
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة
-	-	مقاومة الخدش
-	-	مقاومة جيدة للتآكل
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية

الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطبيق في مجال السيارات	
-	-	أجزاء السيارة الداخلية	
-	-	أجزاء خارجية للسيارات	
-	-	أسود	المظهر
-	-	لون طبيعي	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.963	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.98	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3002.29	MPa 20.7	قوة الشد
ASTM D638	-	% 400	استطالة الشد
ASTM D790	psi 102541.87	MPa 707	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 15.92	J/m 850	صدمة إيزود المحززة
ASTM D3029	-	J 36.2	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D696	-	/8.3E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
غير معروف	-	-		

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.