

Baytec® WE-180

المصنع	- Covestro Polycarbonates	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

Baytec WE-180 هو بولي إيثير بربوليمر مُنهى بشنائي إيزوسيانات ثنائي حلقي الهكسيل ميثان (HMDI) يعتمد على بولي تتراهيدرو ميثيلين إيثير جليكول (PTMEG). يتم استخدامه في تركيب أنظمة اللدائن والمواد الرابطة ثنائية المكونات. يمكن جعل البولي يوريثانات المصنوعة من بربوليمر Baytec WE-180 شفافة بصريًا ومستقرة للضوء ومقاومة للعوامل الجوية. يمكن أن تتراوح من صلابة إلى مرنة اعتمادًا على المتفاعل المشارك المستخدم. تشمل الاستخدامات النموذجية المواد اللدنة الناعمة الممتصة للطاقة والرقائق الرقيقة لنظارات السلامة والمواد الرابطة لفلاتر غسيل الكلى وحشيات النوافذ. تسمح للزوج المنخفضة للمادة بإنتاج سهل للأجزاء المعقدة ذات تعريف السطح الجيد. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام بربوليمر Baytec WE-180 في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبارات الميدانية، وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الأشكال	سائل	-	-
الخواص الفيزيائية			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
صلابة الديورومتر	72	-	ASTM D2240

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 3103.81	MPa 21.4	قوة الشد
ASTM D412	-	% 100	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 121	قوة التمزق
ASTM D2632	-	% 58	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

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.