

Baytec® WP-260

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

وصف المنتج

يعتمد البوليمر الأولي Baytec WP-260 ثنائي سيكلوهكسيل ميثان ثنائي إيزوسيانات (HMDI) المنتهي ببولي إيثر على بولي بروبيلين إيثر جليكول (PPG). يتم استخدامه في تركيب أنظمة اللدائن والمواد الرابطة ثنائية المكونات. يمكن جعل البولي يوريثين المصنوع من البوليمر الأولي Baytec WP-260 شفافًا بصريًا ومستقرًا للضوء ومقاومًا للعوامل الجوية. يمكن أن تتراوح من الصلابة إلى المرونة اعتمادًا على المتفاعل المستخدم. تشمل الاستخدامات النموذجية راتنجات الأدوات، والتغليف والكبسلة، والتطبيقات الزخرفية. تسمح اللزوجة المنخفضة للمادة بالإنتاج السهل للأجزاء المعقدة ذات التعريف السطحي الجيد. كما هو الحال مع أي منتج، يجب على المستخدم اختبار استخدام البوليمر الأولي Baytec WP-260 في تطبيق معين (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الاختبارات الميدانية) مسبقًا 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	80	-	ASTM D2240

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 8470.22	MPa 58.4	قوة الشد
ASTM D412	-	% 7.4	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 49.9	قوة التمزق
ASTM D3029	-	J 8.47	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

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.