

## Bayblend® W85 HI

ASA+PC	الفئة	- Covestro Polycarbonates	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

مزيج (PC+ASA)؛ مقاومة محسنة للعوامل الجوية؛ ثبات حراري محسن للشيخوخة؛ ليونة ممتازة في درجات الحرارة المنخفضة؛ مقاومة عالية للحرارة؛ Vicat/B 120 = 134 درجة مئوية.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مطيل	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتقادم الحراري	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	مقاوم لدرجة الحرارة المنخفضة	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	cm <sup>3</sup> /10min 17.0	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 333587.4	MPa 2300	معامل الشد
ISO 527-2/50	-	-	إجهاد الشد
-	psi 8122.13	MPa 56.0	
-	psi 8412.2	MPa 58.0	
ISO 527-2/50	-	-	انفعال الشد
-	-	% 5.0	
-	-	%	
ISO 180/A	-	-	قوة صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 18.08	kJ/m <sup>2</sup> 38	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 22.84	kJ/m <sup>2</sup> 48	
ISO 6603-2	-	-	طاقة الصدمة الآلية متعددة المحاور
-	-	J 45.0	
-	-	J 45.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/B120	F° 273.2	C° 134	درجة حرارة تليين فيكات

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11443-A	-	Pa·s 275	لزوجة المصهور

**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.