

CALIBRE™ 340 TNIR

PC	الفئة	Trinseo	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

يوفر راتنج البولي كربونات CALIBRE™ 340 TNIR تقليلًا شفافًا للحرارة الشمسية للألواح الصلبة أو متعددة الجدران عن طريق البثق المشترك لطبقة بسماك 150 إلى 250 ميكرومتر بين طبقة PC السائبة وطبقة غطاء الأشعة فوق البنفسجية. يوصى باستخدام CALIBRE 320UV كطبقة غطاء للأشعة فوق البنفسجية. الخصائص الرئيسية: تقليل شفاف للحرارة الشمسية لون محايد نفاذية عالية للضوء تطبيقات بثق الألواح الشفافة ألواح بولي كربونات صلبة ومتعددة الجدران

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نفاذية عالية للضوء	الميزات
-	-	ورقة	الاستخدامات
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.20	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	-	النفادية
-	-	% 60.0	
-	-	% 67.0	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	-	خفض الحرارة الشمسية
-	F° 51.8 - 50.0	C° 10-11	
-	F° 51.8 - 50.0	C° 10-11	

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.