

ACRYLITE® Sheet Soundstop NT

Acrylic (PMMA)	الفئة	Evonik Industries AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	حشوة (Filler)	المادة المألثة

وصف المنتج

ACRYLITE® Soundstop NT CC عبارة عن درجة مملوءة للغاية وغير شفافة من الأكرليك المصبوب. الخصائص بالإضافة إلى الخصائص المعروفة والمثبتة لـ ACRYLITE®، مثل مقاومة عالية للغاية للعوامل الجوية، وسهولة التصنيع، وصلابة السطح العالية، والوزن المنخفض، وقابلية إعادة التدوير بنسبة 100٪، التطبيقات هذه الخصائص تجعل ACRYLITE® Soundstop NT مناسبًا بشكل خاص للتحكم في الضوضاء على طول الطرق والسكك الحديدية، وحواجز الرياح على الجسور.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو	الحشو / التعزيز
-	-	تقليل الضوضاء	الميزات
-	-	مواد قابلة لإعادة التدوير	
-	-	قابل للتشغيل الآلي	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	صلابة عالية	
-	-	الألوان المتاحة	المظهر
-	-	ورقة	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.67	الكثافة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1B/5	psi 1044273.6	MPa 7200	معامل الشد
ISO 527-2/5	psi 5366.41	MPa 37.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/1B/5	-	% 2.0	انفعال الشد
ISO 178	psi 8992.36	MPa 62.0	إجهاد الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
/ISO 306 B50	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة تليين فيكات
-DIN 53752 A	-	/7.0E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)
-	F° 158.0	C° 70	الحد الأقصى لدرجة حرارة الخدمة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	kg/m ² 20.0	الوزن لكل وحدة مساحة (1.20 سم)
EN 1793-2	-	-	مؤشر خفض الصوت الموزون
EN 1793-2	-	dB 30.0	
EN 1793-2	-	dB 34.0	
EN 1793-2	-	dB 35.0	
-	-	-	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.