

ACRYLITE® Sheet Soundstop NT

Acrylic (PMMA)	دسته بندی	Evonik Industries AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	فیلر (پرکننده)	فیلر

توضیحات محصول

ACRYLITE® Soundstop NT CC یک درجه اکریلیک ریخته‌گری شده غیر شفاف و با پرکننده بالا است. خواص علاوه بر خواص شناخته شده و اثبات شده ACRYLITE®، مانند: مقاومت بسیار بالا در برابر آب و هوا، سهولت در ساخت، سختی سطح بالا، وزن کم و 100% قابلیت بازیافت. کاربردها: این خواص ACRYLITE® Soundstop NT را به ویژه برای کنترل صدا در کنار جاده‌ها و راه‌آهن‌ها و موانع باد در پل‌ها مناسب می‌سازد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ای‌مپررال	روش تست
فیلر / تقویت‌کننده	پرکننده	-	-
ویژگی‌ها	کاهش صدا مواد قابل بازیافت قابل ماشین‌کاری مقاومت خوب در برابر آب و هوا سختی بالا	-	-
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود	-	-
اشکال	ورق	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.67	-	ISO 1183
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 7200	psi 1044273.6	ISO 527-2/1B/5
تنش کششی	MPa 37.0	psi 5366.41	ISO 527-2/5
کرنش کششی	% 2.0	-	ISO 527-2/1B/5
تنش خمشی	MPa 62.0	psi 8992.36	ISO 178
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 105	F° 221.0	ISO 306/B50
CLTE	7.0E-5 cm/cm/°C	-	DIN 53752-A
حداکثر دمای سرویس	C° 70	F° 158.0	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن در واحد سطح (۱.۲۰ سانتی‌متر)	kg/m ² 20.0	-	-
شاخص کاهش صدای وزن‌یافته			
			EN 1793-2
	dB 30.0	-	EN 1793-2
	dB 34.0	-	EN 1793-2
	dB 35.0	-	EN 1793-2
نامشخص			-

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.