

Boltaron Rigiwall® 4333W

PMMA+PVC	دسته بندی	Boltaron Performance Products	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Boltaron Rigiwall® 4333W یک ورق آلیاژ Acrylic/PVC با ویژگی‌های اختصاصی و کالیبره شده است که به عنوان یک پوشش دیواری مقاوم در برابر UV و بادوام برای محوطه‌های پاسیوی طراحی شده است. Boltaron Rigiwall® 4333W دارای رتبه‌بندی کد ساختمانی کلاس A-1، مقاومت ضربه عالی، مقاومت در برابر سایش و مقاومت در برابر لکه و مواد شیمیایی است. Boltaron 4333W در سمت پشتی برای بهبود چسبندگی تحت درمان کرونا قرار گرفته است. رنگ‌ها: رنگ‌های روشن اندازه‌ها: 022 تا 040 عرض‌ها: تا 60" طول‌ها: تا 120" اندازه‌های سفارشی: به درخواست بافت‌ها: مات/مات Sandcastle موخوره مقاوم در برابر خراش مقاوم در برابر سایش

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	پایداری‌کننده UV	-	-
ویژگی‌ها	مقاوم	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	چسبندگی خوب	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	مقاوم در برابر لکه	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	پوشش‌های محافظ پنل‌های دیواری	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL 723	-	-
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود	-	-
اشکال	ورق	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.37	-	ASTM D792
سختی Rockwell	106	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 35.9	psi 5206.86	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2000	psi 290076.0	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 57.2	psi 8296.17	ASTM D790
مقاومت سایش Taber	mg 0.0730	-	ASTM D1044
انتقال بخار آب	US perms 0.0800	-	ASTM E96
	US perms 0.130	-	-
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	to 800 J/m 530	/ft·lb 14.98 - 9.93 in	ASTM D256

پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
پیری حرارتی	-	-	-
	0.600	-	-
	0.400	-	-

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
انتشار شعله	-	-	ASTM E84
	10.0	-	-
	15.0	-	-
	15.0	-	-
	15.0	-	-
دود تولید شده	-	-	ASTM E84
	30.0	-	-
	15.0	-	-
	60.0	-	-
	200	-	-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
پایداری ابعادی	-	-	-
	% 13	-	-
	% 1.0	-	-
	% 1.0	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 73.9	F° 165.02	ASTM D648
CLTE	9.0E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

**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.