

Boltaron 4800

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

توضیحات محصول

Boltaron 4800 یک ورق آلیاژ Acrylic/PVC اکسترود شده، دارای خواص ضد آتش و اختصاصی است که به طور خاص برای کاربردهای حمل و نقل عمومی و داخلی هواپیما طراحی شده است. Boltaron 4800 الزامات سختگیرانه ASTM E-662 و ASTM E-162 را برای اشتعال و انتشار دود کم و همچنین دستورالعمل‌های UMTA، FTA، و Docket 90A برآورده می‌کند. Boltaron 4800 دارای مقاومت ضربه عالی، مقاومت در برابر ساییش، مقاومت در برابر لکه و مواد شیمیایی و قابلیت ترموفرم شدن است. رنگ‌ها: سفارشی اندازه‌ها: 040 تا 250. عرض‌ها: تا 60" طول‌ها: تا 120" اندازه‌های سفارشی: به درخواست بافت‌ها: مات زیر (CM) نمدی (FT) موخوره (HC) لوانت (LT) میز (MS) چرم جیر (SD) P92-507: M1 (SD) LNE "M"

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	ماده مقاوم در برابر شعله	-	-
	مقاومت خوب در برابر ساییش	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	انتشار دود پایین	-	-
	مقاوم در برابر لکه	-	-
کاربردها	داخلی هواپیما	-	-
	پنل ابزار خودرو	-	-
	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	صندلی‌ها	-	-
	محصولات میز	-	-
	پنل‌های دیواری	-	-
	پنجره‌ها و درها	-	-
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود	-	-
اشکال	ورق	-	-
روش فرآیند	ترموفرمینگ	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.43	-	ASTM D792
سختی Rockwell	to 104 102	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	to 35.9 33.8 MPa	psi 5206.86 - 4902.28	ASTM D638
مدول خمشی	to 2280 2070 MPa	psi 330686.64 - 300228.66	ASTM D790
استحکام خمشی	to 57.9 53.8 MPa	psi 8397.7 - 7803.04	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	to 270 J/m 160	ft·lb/in 5.06 - 3.0	ASTM D256
ضربه Gardner	J	-	ASTM D3029

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 168.08 - 165.02	to 75.6 °C 73.9	دمای تغییر شکل تحت بار

الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
UL 94	-	V-0	درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)
FMVSS 302	-	قبول	اشتعال پذیری
-	-	-	چگالی دود NBS
ASTM E162	-	-	
ASTM E162	-	-	
ASTM E162	-	-	
ASTM E662	-	-	
ASTM E162	-	-	شاخص انتشار شعله پند تابشی

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 365 335	دمای شکل دهی

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 (زائو 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.