

Boltaron 9200

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

توضیحات محصول

Boltaron 9200 یک ورق ترموپلاستیک اکستروود شده اختصاصی است که برای استفاده به عنوان سایه بان پنجره هواپیما طراحی شده است. Boltaron 9200 حداکثر ویژگی های مسدود کردن نور، مقاومت در برابر ضربه عالی، مقاومت در برابر سایش، مقاومت در برابر لکه و مواد شیمیایی و قابلیت ترموفرمینگ را ارائه می دهد. Boltaron 9200 مقررات سختگیرانه FAA را برای اشتعال پذیری، تولید دود و رهاسازی گرما مطابق با مندرجات FAR 25.853 پاراگراف های (a) و (d) برآورده می کند. Boltaron 9200 به صورت تک رنگ (9200) یا به صورت ساختار دو رنگ (9200C) موجود است. رنگ ها: سفارشی ضخامت: 0.047 تا 0.060 اینچ عرض: تا 48 اینچ طول: تا 120 اینچ بافت ها: مات درشت (CM) نمدی (FT) طرح چرم (HC) لوانت (LT) مسا (MS) جیر (SD)

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
کاربردها	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	رتبه نامشخص FAA FAR 25.853	-	-
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود	-	-
اشکال	ورق	-	-
روش فرآیند	اکستروژن ترموفرمینگ	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.49	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.70 0.50	-	ASTM D955
سختی Rockwell	to 115 112	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	to 44.1 40.0 MPa	psi 6396.18 - 5801.52	ASTM D638
مدول خمشی	to 3170 3030 MPa	psi 459770.46 - 439465.14	ASTM D790
استحکام خمشی	to 72.4 68.9 MPa	psi 10500.75 - 9993.12	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	to 110 J/m 53	ft·lb/in 2.06 - 0.9927	ASTM D256

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 172.04 - 168.08	to 77.8 °C 75.6	دمای تغییر شکل تحت بار
الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
FAR 25.853	-	-	اشتعال پذیری
-	-	قبول	
-	-	قبول	
FAR 25.853	-	-	آزادسازی گرما
-	-	kW·min/m ²	
-	-	kW/m ²	
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM F814	-	-	Ds
-	-	-	
-	F° 365.0 - 334.4	to 185 °C 168	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 (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.