

Boltaron 9815

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

توضیحات محصول

Boltaron 9815 یک ورق ترموپلاستیک لمینت شده با پرس، مقاوم در برابر آتش و اختصاصی است که برای برآورده کردن الزامات سختگیرانه FAA برای اشتعال پذیری، تولید دود و رهاسازی گرما مطابق با مندرجات FAR 25.853 پاراگراف های (a) و (d) طراحی شده است. Boltaron 9815 مقاومت در برابر ضربه عالی، مقاومت در برابر سایش، مقاومت در برابر لکه و مواد شیمیایی و قابلیت ترموفرمینگ برتر را ارائه می دهد. رنگ ها: سفارشی ضخامت: 0.031 تا 0.250 اینچ اندازه ورق: 50"x122"x55.5" & "x99" (برش نخورده) بافت ها: طرح چرم صنعتی صاف خرد شده فالموت جیر

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	- ماده مقاوم در برابر شعله - مقاومت خوب در برابر سایش - مقاومت شیمیایی خوب - مقاومت ضربه بالا - انتشار دود پایین - مقاوم در برابر لکه	- - - - - -	- - - - - -
کاربردها	داخلی هواپیما	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FAR 25.853	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود	-	-
اشکال	ورق	-	-
روش فرآیند	اکستروژن ترموفرمینگ	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.49	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.70 0.50	-	-
سختی Rockwell	to 115 112	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	to 77.8 °C 75.6	F° 172.04 - 168.08	ASTM D648

حرارتی			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D696	-	3.0E-5 cm/cm/°C	CLTE

الکتریکی و اشتعال پذیری			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
FAR 25.853	-	sec 60.0 12.0	اشتعال پذیری FAA
FAR 25.853	-	-	آزادسازی گرما
-	-	kW/m ²	-
-	-	kW/m ²	-
-	-	-	چگالی دود NBS
-	-	-	-
-	-	-	-

سایر			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

مسئول تماس:

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.