

Boltaron 9816

PVC, Flexible	دسته بندی	Boltaron Performance Products	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Boltaron 9816 یک ورق سخت شفاف با رنگ آبی است که به طور خاص برای کاربردهای داخلی هواپیما توسعه یافته است و باید الزامات سختگیرانه FAA را برای آزادسازی حرارت کم و چگالی دود طبق بندهای (a) و (d) FAR 25.853 برآورده کند. Boltaron 9816 دارای مقاومت ضربه عالی، مقاومت در برابر سایش، مقاومت در برابر لکه و مواد شیمیایی و قابلیت ترموفرم شدن است. اندازه‌ها: 040 تا 125. اندازه‌های استاندارد: 99 50 "x بافت‌ها: چرم جیر/چرم جیر (SD/SD) آینه/آینه (MR/MR)

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر سایش مقاومت شیمیایی خوب مقاومت ضربه بالا انتشار دود پایین مقاوم در برابر لکه	- - - - -	- - - - -
کاربردها	داخلی هواپیما	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FAR 25.853	-	-
شکل ظاهری	شفاف - رنگ آبی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	ورق	-	-
روش فرآیند	ترموفرمینگ	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.47	-	ASTM D792
سختی Rockwell	122	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 3310	psi 480075.78	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 62.1	psi 9006.86	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 3.8	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 3100	psi 449617.8	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 103	psi 14938.91	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	to 53 J/m 27	ft·lb/in 0.9927 - 0.5057	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 74.4	F° 165.92	-
	C° 80.6	F° 177.08	-
	C° 95.5	F° 203.9	ASTM D1525
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 95.5	F° 203.9	ASTM D1525

الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
FAR 25.853	-	sec 60.0 12.0	اشتعال پذیری FAA
FAR 25.853	-		آزادسازی گرما
-	-		
-	-	kW/m ²	
-	-		چگالی دود NBS
-	-		
FAR 25.853	-		

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.