

Boltaron 9230C

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

توضیحات محصول

Boltaron 9230 یک ورق اکستروود شده اختصاصی است که برای استفاده به عنوان سایه بان پنجره هواپیما طراحی شده است. Boltaron 9230 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 9230 مقررات سختگیرانه FAA را برای اشتعال پذیری برآورده می کند. Boltaron 9230 به صورت تک رنگ (9230) یا به صورت ساختار دو رنگ (9230C) 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 ایمریال	روش تست
ویژگی ها	ماده مقاوم در برابر شعله	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	مقاوم در برابر لکه	-	-
کاربردها	داخلی هواپیما	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FAR 25.853	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود	-	-
اشکال	ورق	-	-
روش فرآیند	اکستروژن ترموفرمینگ	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.42	-	ASTM D792
سختی Rockwell	to 110 108	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	to 37.2 34.5 MPa	psi 5395.41 - 5003.81	ASTM D638
مدول خمشی	to 2280 2070 MPa	psi 330686.64 - 300228.66	ASTM D790
استحکام خمشی	to 63.4 59.3 MPa	psi 9195.41 - 8600.75	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	to 960 J/m 800	ft·lb/in 17.98 - 14.98	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	to 72.8 °C 71.7	F° 163.04 - 161.06	ASTM D648

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشتعال پذیری FAA	قبول	-	FAR 25.853
	قبول	-	-
شاخص انتشار شعله پند تابشی (۳.۱۸ میلی متر)		-	ASTM E162

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای شکل دهی	to 188 °C 168	F° 370.4 - 334.4	-

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.