

# Boltaron 9250C

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

## توضیحات محصول

Boltaron 9250 یک ورق ترموپلاستیک اکستروود شده اختصاصی با اعوجاج حرارتی بالا است که برای استفاده به عنوان سایه بان پنجره هواپیما طراحی شده است. Boltaron 9250 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 9250 مقررات سختگیرانه FAA را برای اشتعال پذیری برآورده می کند. Boltaron 9250 به صورت تک رنگ (9250) یا به صورت ساختار دو رنگ (9250C) 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	ماده مقاوم در برابر شعله	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	مقاومت حرارتی بالا	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	مقاوم در برابر لکه	-	-
کاربردها	داخلی هواپیما	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	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 <sup>3</sup> 1.47	-	ASTM D792
سختی Rockwell	119	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 51.0	psi 7396.94	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2620	psi 379999.56	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 75.8	psi 10993.88	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 110	ft·lb/in 2.06	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			ASTM D648
	to 85.0 °C 82.2	F° 185.0 - 179.96	-
	to 96.1 °C 93.3	F° 204.98 - 199.94	-

## الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	V-0	-	UL 94

سایر	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشتعال پذیری FAA	sec 60.0 12.0	-	FAR 25.853
دمای شکل دهی	to 216 °C 193	F° 420.8 - 379.4	-

### شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی شوند.