

# Boltaron 6540

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

## توضیحات محصول

Boltaron 6540 یک ورق آلیاژ ABS/PVC اکسترود شده، دارای خواص ضد آتش و اختصاصی است که برای برآورده کردن الزامات سختگیرانه اشتعال FAA و استاندارد UL 94 V-0 طراحی شده است. Boltaron 6540 دارای مقاومت ضربه عالی، مقاومت در برابر سایش، مقاومت شیمیایی و قابلیت ترموform شدن است. رنگها: سفارشی اندازهها: 028. تا 250. عرضها: تا 60" طولها: تا 120" اندازههای سفارشی: به درخواست بافتها: مات زیر (CM) نمدی (FT) موخوره (HC) لوانت (LT) میز (MS) چرم جیر (SD)

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگیها	ماده مقاوم در برابر شعله مقاومت خوب در برابر سایش مقاومت شیمیایی خوب مقاومت ضربه بالا	- - - -	- - - -
کاربردها	داخلی هواپیما محفظهها کاربردهای پزشکی/بهداشتی	- - -	- - -
رتبه بندیهای استاندارد	FAR 25.853	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
شماره پرونده UL	E54688	-	-
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> 1.32	-	ASTM D792
سختی Rockwell	110	-	ASTM D785

  

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 43.4	psi 6294.65	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2550	psi 369846.9	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 68.9	psi 9993.12	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	to 530 J/m 370	ft·lb/in 9.93 - 6.93	ASTM D256

  

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 73.9	F° 165.02	ASTM D648

## الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	-	-	UL 94
	V-0 5VB	-	-
	V-0 5VA	-	-
اشتعال پذیری FAA	min 0.2 1.0	-	FAR 25.853
اشتعال پذیری	قبول	-	FMVSS 302
شاخص انتشار شعله پند تابشی	قبول	-	ASTM E162

## سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای شکل دهی	to 188 °C 160	F° 370.4 - 320.0	-

## 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 داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.