

Boltaron 6530

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

توضیحات محصول

Boltaron 6530 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 6530 دارای مقاومت ضربه عالی، مقاومت کششی بالا، 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 خوب در برابر ضربه	- - - -	- - - -
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 ³ 1.37	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.70 0.50	-	ASTM D955
سختی Rockwell	to 111 108	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	to 42.7 40.0 MPa	psi 6193.12 - 5801.52	ASTM D638
مدول خمشی	to 2280 2070 MPa	psi 330686.64 - 300228.66	ASTM D790
استحکام خمشی	to 64.8 62.1 MPa	psi 9398.46 - 9006.86	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	to 530 J/m 270	ft·lb/in 9.93 - 5.06	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	to 71.7 °C 69.4	F° 161.06 - 156.92	ASTM D648

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	V-0 5VA	-	UL 94

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشتعال پذیری FAA	sec 60.0 12.0	-	FAR 25.853
دمای شکل دهی	to 185 °C 168	F° 365.0 - 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 (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.