

Boltaron 4300

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

توضیحات محصول

Boltaron 4300 یک ورق PVC نوع II شفاف، مقاوم در برابر ضربه و خوردگی با سطح صاف و صیقلی در هر دو طرف است. Boltaron 4300 برای ترموفرمینگ مناسب است و با ASTM D-1784 مطابقت دارد. رنگ استاندارد: آبی کمرنگ (9037) رنگ های سفارشی: در صورت درخواست (حداقل سفارش مورد نیاز است) ضخامت: 0.062 تا 1 اینچ عرض: 48 اینچ طول: 96 اینچ اندازه های سفارشی: در صورت درخواست بافت استاندارد: صاف و صیقلی (هر دو طرف) بافت های سفارشی: در صورت درخواست پوشش پلی: استاندارد (هر دو طرف) کاربردهای پیشنهادی: پنجره های تجهیزات قطعات ماشینکاری شده قطعات ترموform شده

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر خوردگی پایان سطح خوب مقاومت ضربه بالا	- - -	- - -
کاربردها	قطعات ماشین/مکانیکی کاربردهای ترموفرمینگ پنجره‌ها و درها	- - -	- - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ASTM D 1784	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شماره پرونده UL	E54688	-	-
شکل ظاهری	شفاف - رنگ آبی شفاف/شفاف رنگ‌های موجود	-	-
اشکال	ورق	-	-
روش فرآیند	ماشین‌کاری ترموفرمینگ	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.30	-	ASTM D792
جذب آب	% 0.050	-	ASTM D570
سختی Rockwell	105	-	ASTM D785
سختی دورومتر	80	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2070	psi 300228.66	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 41.4	psi 6004.57	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2410	psi 349541.58	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 65.5	psi 9499.99	ASTM D790
استحکام فشاری	MPa 51.0	psi 7396.94	ASTM D695
استحکام برشی	MPa 36.5	psi 5293.89	ASTM D732
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	to 800 J/m 530	ft·lb/in 14.98 - 9.93	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 65.6	F° 150.08	ASTM D648
CLTE	4.5E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696
گرمای ویژه	J/kg/°C 1210	-	ASTM C351
رسانندگی گرمایی	W/m/K 0.072	-	ASTM C177

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	5.3E+14 ohms·cm	-	ASTM D257
استحکام دی الکتریک	kV/mm 14	-	ASTM D149
ثابت دی الکتریک	4.00	-	ASTM D150
ضریب تلفات (Dissipation Factor)	5.0E-3	-	ASTM D150
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	V-0	-	UL 94

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شاخص اتلاف (Loss Index)	4.00	-	ASTM D150

**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.