

Boltaron 4050

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

توضیحات محصول

Boltaron 4050 یک ورق PVC نوع II با مقاومت بالا در برابر ضربه و خوردگی با پوشش صاف صنعتی در هر دو طرف است. Boltaron 4050 برای ترموفرمینگ مناسب است و با ASTM D-1784 مطابقت دارد. رنگ استاندارد: خاکستری متوسط (2103) (موجودی) رنگ های سفارشی: در صورت درخواست (حداقل سفارش مورد نیاز است) ضخامت: 0.032 تا 2 اینچ عرض: 48 اینچ طول: 96 اینچ اندازه های سفارشی: در صورت درخواست بافت استاندارد: صاف صنعتی (هر دو طرف) بافت های سفارشی: در صورت درخواست پوشش پلی اتیلن: در صورت درخواست کاربردهای پیشنهادی: هودها و داکت های بخار قطعات ماشینکاری شده قطعات ترموفرمینگ شده اسکرابره های بخار دستگاه های اسید شویی تانک ها و پوشش های اسیدی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر خوردگی	-	-
	پایان سطح خوب	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
کاربردها	تانک های صنعتی	-	-
	لایه ها	-	-
	قطعات ماشین/مکانیکی	-	-
	کاربردهای ترموفرمینگ	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ASTM D 1784	-	-
شماره پرونده UL	E54688	-	-
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود خاکستری متوسط	- -	- -
اشکال	ورق	-	-
روش فرآیند	ماشین‌کاری ترموفرمینگ	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.35	-	ASTM D792
جذب آب	% 0.056	-	ASTM D570
سختی Rockwell	116	-	ASTM D785
سختی دورومتر	80	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2210	psi 320533.98	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 38.6	psi 5598.47	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 4.0	-	ASTM D638
	% 120	-	-
	-	-	-
مدول خمشی	MPa 2070	psi 300228.66	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 55.2	psi 8006.1	ASTM D790
استحکام فشاری	MPa 55.2	psi 8006.1	ASTM D695

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D732	psi 6497.7	MPa 44.8	استحکام برشی
ASTM D256	ft·lb/in 14.98 - 9.93	to 800 J/m 530	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 159.98	C° 71.1	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D696	-	3.2E-5 cm/cm/°C	CLTE
ASTM C351	-	J/kg/°C 879	گرمای ویژه
ASTM C177	-	W/m/K 0.11	رسانندگی گرمایی

الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D257	-	1.8E+14 ohms·cm	مقاومت ویژه حجمی
ASTM D149	-	kV/mm 13	استحکام دی الکتریک
ASTM D150	-	2.85	ثابت دی الکتریک
ASTM D150	-	0.016	ضریب تلفات (Dissipation Factor)
UL 94	-	V-0	درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)

سایر			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D150	-	0.0450	شاخص اتلاف (Loss Index)

**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.