

Boltaron 4125

CPVC	دسته بندی	Boltaron Performance Products	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Boltaron 4125 یک ورق CPVC مقاوم در برابر خوردگی، با دمای بالا و ضربه معمولی با روکش صاف صنعتی در هر دو طرف است. Boltaron 4125 با ASTM D-1784 مطابقت دارد. رنگ استاندارد: خاکستری روشن (2028) رنگ های سفارشی: در صورت درخواست (حداقل سفارش مورد نیاز است) ضخامت: 0.032 تا 3 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: در صورت درخواست کاربردهای پیشنهادی: هودها و کانال های بخار قطعات ماشینکاری شده اسکرابره های بخار دستگاه های اچ اسید مخازن و پوشش های اسید

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر خوردگی	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	پایان سطح خوب	-	-
کاربردها	تانک های صنعتی	-	-
	لایه ها	-	-
	قطعات ماشین/مکانیکی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	ASTM D 1784	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
شماره پرونده UL	E54688	-	-
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود خاکستری روشن	-	-
اشکال	ورق	-	-
روش فرآیند	ماشین‌کاری ترموفرمینگ	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.51	-	ASTM D792
جذب آب	% 0.035	-	ASTM D570
سختی Rockwell	118	-	ASTM D785
سختی دورومتر	82	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2760	psi 400304.88	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 52.4	psi 7599.99	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 37	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2410	psi 349541.58	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 75.8	psi 10993.88	ASTM D790
استحکام فشاری	MPa 78.6	psi 11399.99	ASTM D695
استحکام برشی	MPa 63.6	psi 9224.42	ASTM D732
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	to 110 J/m 53	ft·lb/in 2.06 - 0.9927	ASTM D256

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 212.0	C° 100	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D1525	F° 105.98	C° 41.1	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D696	-	8.0E-5 cm/cm/°C	CLTE
ASTM C351	-	J/kg/°C 920	گرمای ویژه
ASTM C177	-	W/m/K 0.092	رسانندگی گرمایی

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D257	-	2.4E+15 ohms·cm	مقاومت ویژه حجمی
ASTM D149	-	kV/mm 60	استحکام دی‌الکتریک
ASTM D150	-		ثابت دی‌الکتریک
-	-	2.97	
-	-	2.91	
-	-	2.85	
ASTM D150	-		ضریب تلفات (Dissipation Factor)
-	-	0.012	
-	-	0.015	
-	-	0.017	
UL 94	-	V-0	درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)

**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.