

Boltaron 4065MP

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

توضیحات محصول

مقاومت ضربه ای بیشتر از لمینت های فشار قوی، ملامین و ترموفویل ها بسترهای هسته چوبی که با ورق Boltaron پرس غشایی یا لمینت مسطح می شوند می توانند در برابر ضربه، سایش، پاک کننده های خشن و سوء استفاده عمومی معمولی محیط های تجاری و سازمانی مقاومت کنند - در حالی که پس از سال ها در این زمینه همچنان جدید به نظر می رسند. کابینت ها و سایر قطعاتی که با ورق Boltaron لمینت مسطح و لبه دار می شوند می توانند ترک خوردگی و خرد شدن مرتبط با لمینت های فشار قوی و ملامین را از بین ببرند، در حالی که قطعاتی که با ورق Boltaron پرس غشایی می شوند نیز می توانند درزهای ناخوشایند و جدا شدن لایه های مرتبط با مواد لمینت شده مسطح را از بین ببرند. علاوه بر این، ورق Boltaron را می توان بدون ترک خوردگی، ترموفریم، ترمز فرم، ماشینکاری، چسباندن با چسب، تا کردن با زاویه، جوش حرارتی و اتصال مکانیکی کرد، که امکان انجام عملیات ثانویه و تولید براکت ها، محفظه ها، قفسه ها و سایر قطعاتی را فراهم می کند که از نظر رنگ، بافت و درجه آتش سوزی با اجزای لمینت شده مطابقت دارند. و برخلاف لمینت رقابتی، Boltaron 4065MP در ضخامت های نازک تا 0.018 اینچ (0.46 میلی متر) ارائه می شود که امکان شکل پذیری بیشتر و مقرون به صرفه بودن را بدون قربانی کردن عملکرد در این زمینه فراهم می کند. به همین دلایل، Boltaron 4065MP توسط خرده فروشان و تولیدکنندگان تجهیزات فروشگاهی پیشرو برای قطعات پرس غشایی و لمینت شده مسطح که نیاز به عملکرد و ظاهر بی نظیر در این زمینه دارند، مشخص شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاوم	-	-
	ماده مقاوم در برابر شعله	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	سختی بالا	-	-
کاربردها	نمایش‌های تزئینی	-	-
	پنل‌های تقویت شده	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
	پوشش مات	-	-
اشکال	ورق	-	-
روش فرآیند	لمینت کردن	-	-
	قالب‌گیری فشاری	-	-
	ترموفرمینگ	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.37	-	ASTM D792
سختی Rockwell	106	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 960	ft·lb/in 17.98	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			ASTM D648
			-
			-

حرارتی		
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال
		روش تست
		-
	C° 65.6	F° 150.08
	C° 73.9	F° 165.02

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

سایر		
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال
		روش تست
مقاومت در برابر ضربه ساچمه	-	-
ضربه پرتاب وزنه (Dart Impact)	-	-

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:
sales@su-jiao.com	مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)
www.polymersdata.com	ایمیل:
+86-134-2475-5533	وبسایت:
	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.