

Boltaron 3050 TruPrint

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

توضیحات محصول

Boltaron 3050 یک استوک چاپی کوپلیمر درجه یک از وینیل صلب با کیفیت بالا است که برای تقریباً همه کاربردهای چاپی مناسب است. استوک چاپی کوپلیمر TruPrint 3050 می تواند در کاربردهای هسته ای تک هسته ای یا لمینت شده استفاده شود و با روکش های پوشش داده شده یا بدون پوشش سازگار است. این محصول خواص انعطاف پذیری عالی، حفظ کاراکتر برجسته و قوام رنگ را ارائه می دهد و آن را به محصولی ایده آل برای تقریباً همه کاربردهای کارت تبدیل می کند که در آن عمر طولانی، دوام و عملکرد بسیار مهم است. ضخامت: 0.010 اینچ - 0.0179 اینچ رنگ های سفید و سفارشی ورق ها و رول ها مطابق با مشخصات برش داده می شوند

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	مقاوم	-	-
	چاپ پذیری عالی	-	-
	پایداری رنگ خوب	-	-
	قابلیت رنگ آمیزی خوب	-	-
	انعطاف پذیری خوب	-	-
کاربردها	کاربردهای مصرف کننده	-	-
	نمایش های تزئینی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	برچسب‌ها لمینت‌ها	- -	- -
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود سفید	- -	- -
اشکال	ورق	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.40 g/cm ³ 1.37	-	ASTM D792
سختی Rockwell	to 112 107	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	to 2900 2210 MPa	420610.2 - 320533.98 psi	ASTM D638
استحکام کششی	to 42.1 37.2 MPa	psi 6106.1 - 5395.41	ASTM D638
مدول خمشی	to 2620 2000 MPa	379999.56 - 290076.0 psi	ASTM D790
استحکام خمشی	to 66.2 57.9 MPa	psi 9601.52 - 8397.7	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	to 530 J/m 160	ft·lb/in 9.93 - 3.0	ASTM D256

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 154.94 - 149.0	to 68.3 °C 65.0	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D1525	F° 176.0 - 168.8	to 80.0 °C 76.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat

**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.