

Boltaron 3045 TruPrint

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

توضیحات محصول

Boltaron 3045 یک کاغذ چاپی کویلیمر با درجه ممتاز از وینیل سخت با کیفیت بالا است که برای تقریباً تمام کاربردهای چاپی مناسب است. کاغذ چاپی کویلیمر TruPrint 3045 می‌تواند در کاربردهای هسته تک یا هسته لمینت شده استفاده شود و با پوشش‌های پوشش‌دار یا بدون پوشش سازگار است. این محصول خواص انعطاف‌پذیری عالی، حفظ کاراکتر برجسته و ثبات رنگ را ارائه می‌دهد که آن را به محصول ایده‌آل برای تقریباً تمام کاربردهای کارت تبدیل می‌کند که در آن طول عمر، دوام و عملکرد حیاتی است. اندازه‌ها: "005. - "0099. رنگ‌ها - سفید و رنگ‌های سفارشی ورق‌ها و رول‌ها بر اساس مشخصات برش داده شده‌اند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	کویلیمر	-	-
	چاپ پذیری عالی	-	-
	پایداری رنگ خوب	-	-
	قابلیت رنگ‌آمیزی خوب	-	-
	انعطاف‌پذیری خوب	-	-
کاربردها	کاربردهای مصرف‌کننده	-	-
	نمایش‌های تزئینی	-	-
	برچسب‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	لمینت‌ها برگه چاپی	- -	
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود سفید	- -	- -
اشکال	ورق	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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 ایمپریتال	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.