

Boltaron 3030 TruPrint

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

توضیحات محصول

TruPrint 3030 یک کاغذ چاپی هموپلیمر با درجه ممتاز از وینیل سخت با کیفیت بالا است که برای تقریباً تمام کاربردهای چاپی مناسب است. انعطاف پذیری سطوح چاپ برای تطابق با نیازهای خاص چاپ شما. درمان کرونا در یک یا هر دو طرف، استفاده های بالقوه را گسترش می دهد و انعطاف پذیری در پردازش را افزایش می دهد. TruPrint 3030 هموپلیمر می تواند در کاربردهای هسته تک یا هسته لمینت شده استفاده شود و با پوشش های پوشش دار یا بدون پوشش سازگار است. کاغذ چاپی TruPrint 3030 خواص انعطاف پذیری عالی، حفظ کاراکتر برجسته و ثبات رنگ را ارائه می دهد که آن را به محصول ایده آل برای تقریباً تمام کاربردهای کارت تبدیل می کند که در آن طول عمر، دوام و عملکرد حیاتی است. اندازه ها: "005. - "030. رنگ ها - سفید و رنگ های سفارشی ورق ها و رول ها بر اساس مشخصات برش داده شده اند.

مشخصات فنی

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

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	برچسب‌ها کاربردهای پزشکی/بهداشتی	-	-
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود سفید	-	-
اشکال	ورق	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.42 g/cm ³ 1.38	-	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° 150.08 - 147.92	to 65.6 °C 64.4	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D1525	F° 179.6 - 172.4	to 82.0 °C 78.0	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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

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.