

Boltaron 3016 G2 SurPrint

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

توضیحات محصول

SurPrint G2 یک کاغذ چاپی اقتصادی از وینیل سخت با کیفیت است که برای اکثر کاربردهای چاپی مناسب است. انعطاف پذیری سطوح چاپ برای تطابق با نیازهای خاص چاپ شما. درمان کرونا در یک یا هر دو طرف، استفاده‌های بالقوه را گسترش می‌دهد و انعطاف پذیری در پردازش را افزایش می‌دهد. SurPrint G2 می‌تواند در کاربردهای هسته تک یا هسته لمینت شده استفاده شود و با پوشش‌های پوشش‌دار یا بدون پوشش سازگار است. کاغذ چاپی SurPrint G2 خواص انعطاف پذیری خوبی، حفظ کاراکتر برجسته و ثبات رنگ را ارائه می‌دهد که آن را به محصول ایده‌آل برای کاربردهای کارت غیر ایمن تبدیل می‌کند که در آن دوام و عملکرد حیاتی است. اندازه‌های استاندارد - 3016... هموپلیمر 3017... کویلیمر رنگ‌ها - سفید و رنگ‌های سفارشی اندازه‌ها - ورق‌ها بر اساس مشخصات برش داده شده‌اند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاوم	-	-
	چاپ پذیری عالی	-	-
	پایداری رنگ خوب	-	-
	قابلیت رنگ‌آمیزی خوب	-	-
	انعطاف‌پذیری خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	هموپلیمر	-	
	مواد قابل بازیافت	-	
کاربردها	کاربردهای مصرف کننده	-	-
	نمایش‌های تزئینی	-	-
	برچسب‌ها	-	-
	لمینت‌ها	-	-
	برگه چاپی	-	-
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود	-	-
	سفید	-	-
اشکال	ورق	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.42	-	ASTM D792
سختی Rockwell	109	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2720	psi 394503.36	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 38.0	psi 5511.44	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2660	psi 385801.08	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 60.0	psi 8702.28	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 140	ft·lb/in 2.62	ASTM D256

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	حرارتی ویژگی
ASTM D648	F° 159.8	C° 71.0	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D1525	F° 185.0	C° 85.0	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.