

## Boltaron 3017 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 ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر	-	-
	مقاوم	-	-
	چاپ پذیری عالی	-	-
	پایداری رنگ خوب	-	-
	قابلیت رنگ‌آمیزی خوب	-	-
	انعطاف‌پذیری خوب	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	قابلیت پردازش خوب مواد قابل بازیافت	- -	
<b>کاربردها</b>	کاربردهای مصرف کننده نمایش‌های تزئینی برچسب‌ها لمینت‌ها برگه چاپی	- - - - -	- - - -
<b>شکل ظاهری</b>	رنگ‌های موجود سفید	- -	- -
<b>اشکال</b>	ورق	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>وزن مخصوص</b>	g/cm <sup>3</sup> 1.43	-	ASTM D792
<b>سختی Rockwell</b>	104	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>مدول کششی</b>	MPa 2720	psi 394503.36	ASTM D638
<b>استحکام کششی</b>	MPa 32.0	psi 4641.22	ASTM D638
<b>مدول خمشی</b>	MPa 2860	psi 414808.68	ASTM D790
<b>استحکام خمشی</b>	MPa 57.0	psi 8267.17	ASTM D790
<b>مقاومت به ضربه Izod شکافدار</b>	J/m 150	ft·lb/in 2.81	ASTM D256

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 150.8	C° 66.0	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:**

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.