



胶版 印刷 橡皮布

GET ADVANTAGE ➤



Savatech



胶版印刷橡皮布

GET ADVANTAGE ➤

Savatech d.o.o.公司遵循90年的传统橡胶制造工艺，制造大量适合各种工业用途的优质工业橡胶产品和轮胎。凭借其创新方法和产品组合，Advantage橡皮布为印刷工业的特殊用途提供了有效解决方案。



开发Advantage胶版印刷橡皮布后，Sava一跃成为世界知名制造商中的佼佼者。Advantage是印刷工业用胶版印刷橡皮布发展中的一次革新。其独特的结构特征（以粗布骨架为基础）带来了突出优势：与标准胶版印刷橡皮布相比，印刷流程中的使用量减少，或成本节省30%。

Advantage胶版印刷橡皮布以杰出的尺寸稳定性、最低厚度损失、抗冲击性、较长使用期限和卓越的印刷质量而闻名。

卓越

我们所做的每件事都力求卓越。这是不断改进和持续发展的推动力。

创新

我们创造令人兴奋的工作环境, 激发员工的创造力, 不断提升员工能力。

知识

员工的目标取得成功, 获得并运用所学知识, 并把团队合作放在首位。

诚信

我们诚实守信, 依照约定办事。

负责

秉持对目标、联营公司以及自然与社会环境负责的态度, 实施可持续发展原则。





印刷解决方案

创新技术

产品广泛



— 流 品 质

单张印刷橡皮布	ADVANTAGE PLUS	10
单纸印刷橡皮布	PRIVILEGE	11
冷固印刷橡皮布	ADVANTAGE DIAMOND	12
冷固印刷橡皮布	PRIVILEGE OPAL	13
热固印刷橡皮布	ADVANTAGE PEARL	14
热固印刷橡皮布	PRIVILEGE TOPAZ	15
替换传统/混合/UV油墨用橡皮	ADVANTAGE DUAL	16
UV 橡皮布	ADVANTAGE UV Black	17
UV 橡皮布	ADVANTAGE UV Red	18
UV 橡皮布	PRIVILEGE UV Black	19
铁皮印刷橡皮布	ADVANTAGE METALDEC	20
涂布橡皮布	ADVANTAGE STRIPPING	21
涂布橡皮布	ADVANTAGE UV Stripping JOY	22
涂布橡皮布	STRIP 4 Dual	23
信封印刷	ADVANTAGE e-FORM	24
塑料杯印刷橡皮布	ADVANTAGE 8848	25

	ADVANTAGE PLUS	PRIVILEGE	ADVANTAGE DIAMOND	PRIVILEGE OPAL	ADVANTAGE PEARL	PRIVILEGE TOPAZ	ADVANTAGE DUAL	ADVANTAGE UV Black
热固卷筒纸					▶	▶		
冷固卷筒纸			▶	▶				
单张纸印刷机	▶	▶			▶		▶ 替换UV/ 传统油墨	▶ UV
包装	▶	▶			▶		▶ 替换UV/ 传统油墨	▶ UV
连续表格印刷机							替换UV/ 传统油墨	UV
铁皮印刷								▶ UV
涂布								
特点								▶ UV
表面复合物	耐溶剂橡胶混合材料	耐溶剂橡胶混合材料	耐溶剂橡胶混合材料	耐溶剂橡胶混合材料	耐溶剂橡胶混合材料	耐溶剂橡胶混合材料	适用于UV和氧化油墨干燥系统	三元乙丙橡胶
厚度	1.95 毫米 1.70 毫米	1.95 毫米 1.70 毫米	1.95 毫米 1.70 毫米	1.96 毫米 1.70 毫米	1.95 毫米 1.70 毫米	1.96 毫米 1.70 毫米	1.95 毫米 1.70 毫米	1.95 毫米 1.70 毫米
粗糙度	0.60 - 0.90 微米	0.60 - 0.90 微米	0.95 - 1.20 微米	1.40 - 1.70 微米	0.80 - 1.00 微米	0.90 - 1.20 微米	0.60 - 0.90 微米	0.60 - 0.90 微米
印刷表面处理	抛光	抛光	抛光	抛光	抛光	抛光	抛光	抛光
底	织物水/溶剂密封	织物水/溶剂密封	织物水/溶剂密封	织物水/溶剂密封	织物水/溶剂密封	织物水/溶剂密封	织物水/溶剂密封	织物水/溶剂密封

橡皮布订货规范

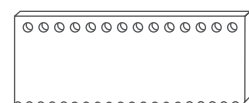


切割橡皮布

宽度

长度

厚度

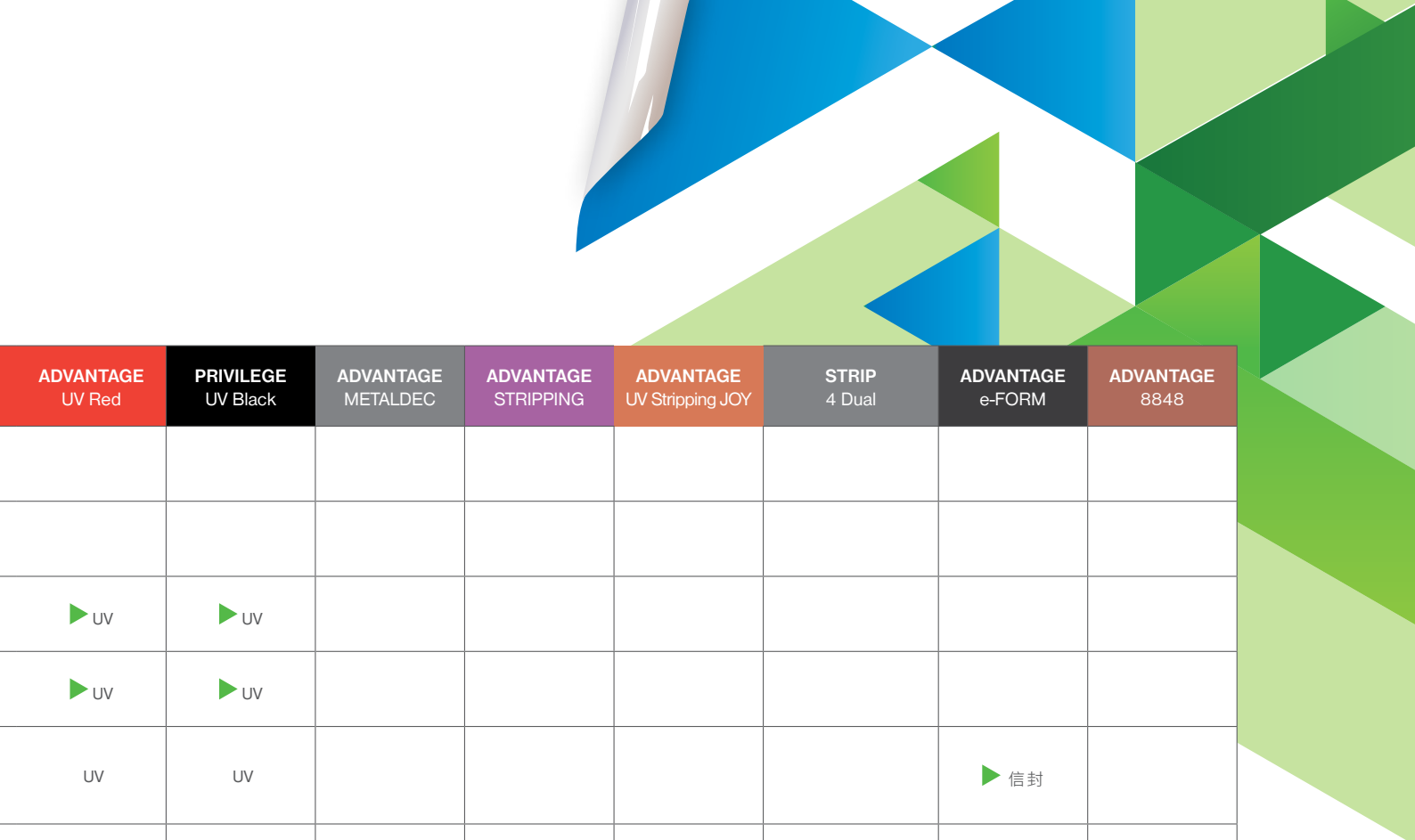


打孔橡皮布

宽度|打孔

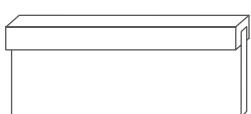
长度

厚度



ADVANTAGE UV Red	PRIVILEGE UV Black	ADVANTAGE METALDEC	ADVANTAGE STRIPPING	ADVANTAGE UV Stripping JOY	STRIP 4 Dual	ADVANTAGE e-FORM	ADVANTAGE 8848
▶ UV	▶ UV						
▶ UV	▶ UV						
UV	UV					▶ 信封	
▶ UV	▶ UV	▶					
			▶ 水性或 UV	▶ 水性或 UV	▶ 水溶或 UV		
▶ UV	▶ UV						▶ 塑料壶
三元乙丙橡胶	三元乙丙橡胶	耐溶剂橡胶混合材料	耐溶剂橡胶混合材料	用于UV和氧化油墨干燥系统	耐溶剂橡胶混合材料	耐溶剂橡胶混合材料	耐溶剂橡胶混合材料
1.95 毫米 1.70 毫米	1.95 毫米 1.70 毫米	1.95 毫米 1.70 毫米	1.96 毫米 1.70 毫米	1.96 毫米 1.70 毫米	1.15 毫米, 1.35 毫米 1.95 毫米, 2.15 毫米, 2.35 毫米	0.95 毫米	1.95 毫米 1.70 毫米
0.60 - 0.90 微米	0.60 - 0.90 微米	0.60 - 0.90 微米	0.60 - 0.90 微米	0.60 - 0.90 微米	0.60 - 0.90 微米	0.70 - 1.00 微米	-
抛光	抛光	抛光	抛光	抛光	抛光	抛光	浇铸
织物水/溶剂密封	织物水/溶剂密封	织物水/溶剂密封	织物水/溶剂密封	织物水/溶剂密封	聚醚砜树脂箔	黏性背面	橡胶密封织物

▶ 推荐



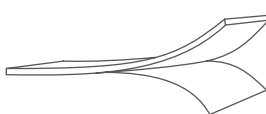
夹条橡皮布

宽度
长度
厚度
条型/条长



辊筒

宽度
长度
厚度



自粘橡皮布

宽度
长度
厚度

单纸印刷橡皮布

针对各种纸张/纸盒印刷用单张纸印刷机进行设计和配方。

颜色	蓝色
结构	粗布骨架
类型	可压缩
表面处理	打磨和抛光
表面粗糙度RA	0.60 – 0.90 微米
显微硬度	65 +/- 3 橡胶国际硬度
伸长率	500 N/5 cm 时, < 0.70%
公称厚度	1.95 毫米 (ISO 12636) 1.70 毫米 (ISO 12636)
厚度损失	≤ 0.02 毫米
底层	水/溶剂密封
包装与拉紧	依照原始设备制造商说明

应用	油墨	结构
<ul style="list-style-type: none"> ● 单张印刷 ● 热固印刷 ● 冷固印刷 ● 包装印刷 ● 涂布 ● 金属印刷 ● 连续表格印刷 	<ul style="list-style-type: none"> ● UV ● 传统 ● 混合 	

● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征	优势
尺寸稳定性	实际使用中不会出现下陷或伸长, 使橡皮布具有非常好的尺寸稳定性。安装后无需再次拉紧, 缩短了停机时间。
闭孔气泡可压缩层	新的可压缩层加上径向粗布骨架提高了耐用性, 提供卓越的减震和快速回复力。抗溶剂渗透, 减少分层风险。
微磨印刷面	特殊配方的表面复合物进行特殊打磨, 确保多种纸张/纸盒品质产品上有出色的油墨转移和网点再现。
密封底层	为抵抗水和化学品渗透提供额外保护。

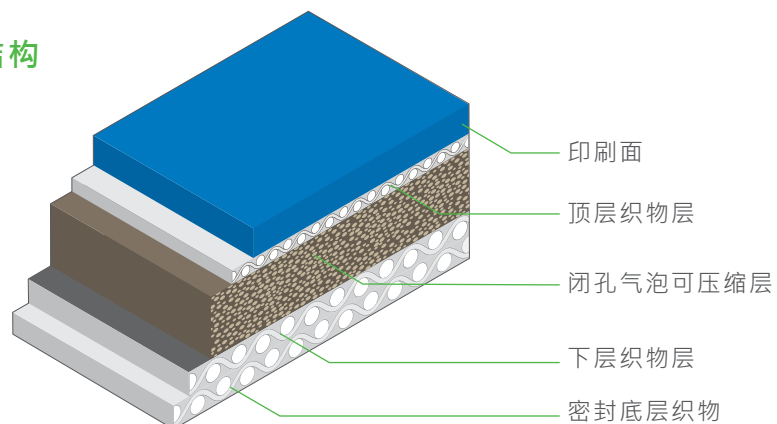
该织物基础橡皮布进行了专门设计和配方，用于多种单张纸印刷机上的高清网点再现。适用于各种油墨和纸/纸盒，并能保证长期使用。

颜色	蓝色
结构	织物骨架
类型	可压缩
表面处理	打磨和抛光
表面粗糙度RA	0.60 – 0.90 微米
显微硬度	65 +/- 3 橡胶国际硬度
伸长率	500 N/5 cm 时, < 1.2%
标称厚度	1.95 毫米 (ISO 12636) 1.70 毫米 (ISO 12636)
橡皮布硬度	79 邵氏硬度A
抗拉强度	> 3500 N/5 cm
包装与拉紧	依照原始设备制造商说明

应用
● 单张印刷
● 热固印刷
● 冷固印刷
● 包装印刷
● 涂布
● 金属印刷
● 连续表格印刷

油墨
● UV
● 传统
● 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

尺寸稳定性

独特的织物处理确保一致低温凝固和最佳铺设。

闭孔气泡可压缩层

新的可压缩层加上径向粗布骨架提高了耐用性，提供卓越的减震和快速回复力。抗溶剂渗透，减少分层风险。

微磨印刷面

特殊配方表面复合物确保最佳油墨转移，实现超清网点复现。

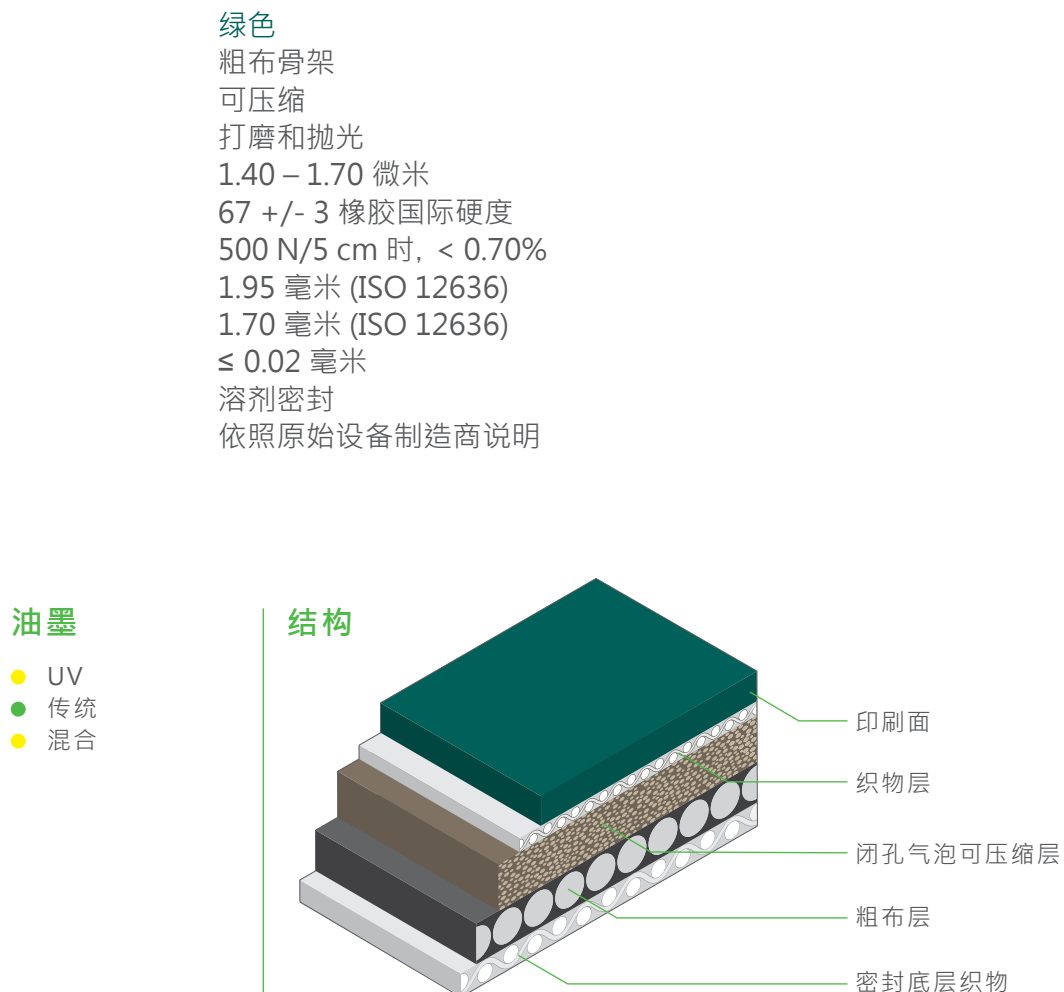
密封底层

为抵抗水和化学品渗透提供额外保护。

冷固印刷橡皮布

特殊设计的可压缩印刷橡皮布如今使用径向粗布骨架的独特高性能理念，适用于橡皮布到钢以及橡皮布到橡皮布配置的高速报版印刷机。

颜色	绿色
结构	粗布骨架
类型	可压缩
表面处理	打磨和抛光
表面粗糙度RA	1.40 – 1.70 微米
显微硬度	67 +/- 3 橡胶国际硬度
伸长率	500 N/5 cm 时, < 0.70%
标称厚度	1.95 毫米 (ISO 12636)
厚度损失	1.70 毫米 (ISO 12636)
底层	≤ 0.02 毫米
包装与拉紧	溶剂密封
	依照原始设备制造商说明



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

尺寸稳定性

优势

实际使用中不会出现下陷或伸长，使橡皮布具有非常好的尺寸稳定性。橡皮布各层校准确保了橡皮布在整个使用期限内有良好的再现性和高品质。安装后无需再次拉紧，缩短了停机时间。套准稳定性更高。

闭孔气泡可压缩层

新的可压缩层加上径向粗布骨架提高了耐用性，提供卓越的减震和快速回复力。抵抗溶剂渗透，减少分层风险。与标准纺织带芯毯相比，Advantage Diamond的橡胶总体含量高，积聚热量低。

微磨印刷面

特殊配方的表面复合物进行特殊打磨，确保多种纸张/纸盒品质产品有出色的油墨转移和网点再现。纸张毛头减少，利于减少清洁次数。

密封底层

为抵抗水和化学品渗透提供额外保护。

本织物基础橡皮布进行了专门设计和配方, 可在大量冷固卷筒纸印刷机上实现高清网点再现和出色进纸。适用于各种无涂布报纸。同时确保长期使用。

颜色	绿色
结构	织物基础
类型	柔性可压缩
表面处理	打磨和抛光
表面粗糙度RA	1.40 – 1.70 微米
显微硬度	67 +/- 3 橡胶国际硬度
伸长率	500 N/5 cm 时, 1.2%
标称厚度	1.96 毫米 (ISO 12636) 1.70 毫米 (ISO 12636)
底层	溶剂密封
包装与拉紧	依照原始设备制造商说明

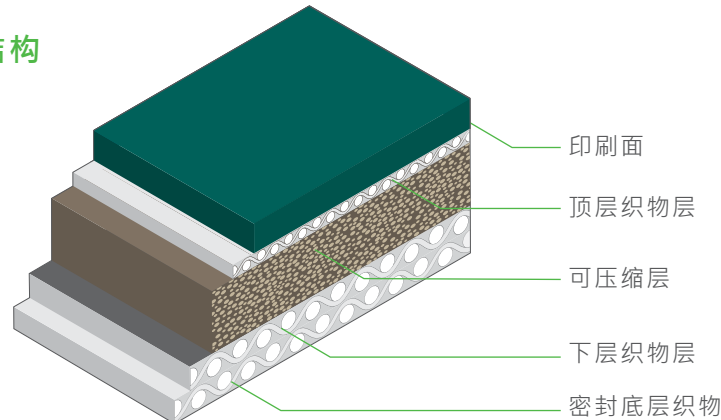
应用

- 单张印刷
- 热固印刷
- 冷固印刷
- 包装印刷
- 涂布
- 金属印刷
- 连续表格印刷

油墨

- UV
- 传统
- 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

尺寸稳定性

独特的织物处理确保一致低温凝固和最佳铺设。

闭孔气泡可压缩软层

新的可压缩层加上径向粗布骨架提高了耐用性, 提供卓越的减震和快速回复力。抗溶剂渗透, 减少分层风险。

微磨印刷面

特殊配方的表面复合物进行了特殊打磨, 确保多种纸张/纸盒品质产品有出色的油墨转移和网点再现。

密封底层

为抵抗水和化学品渗透提供额外保护。

优势

ADVANTAGE PEARL

热固印刷橡皮布

特殊设计的可压缩印刷橡皮布如今使用径向粗布骨架的独特高性能理念，适用于高速商业热固印刷机。

颜色	绿松石绿
结构	粗布骨架
类型	可压缩
表面处理	打磨和抛光
表面粗糙度RA	0.80 – 1.10 微米
显微硬度	65 +/- 3 橡胶国际硬度
伸长率	500 N/5 cm 时, < 0.70%
标称厚度	1.95 毫米 (ISO 12636) 1.70 毫米 (ISO 12636)
厚度损失	≤ 0.02 毫米
底层	水/溶剂密封
包装与拉紧	依照原始设备制造商说明

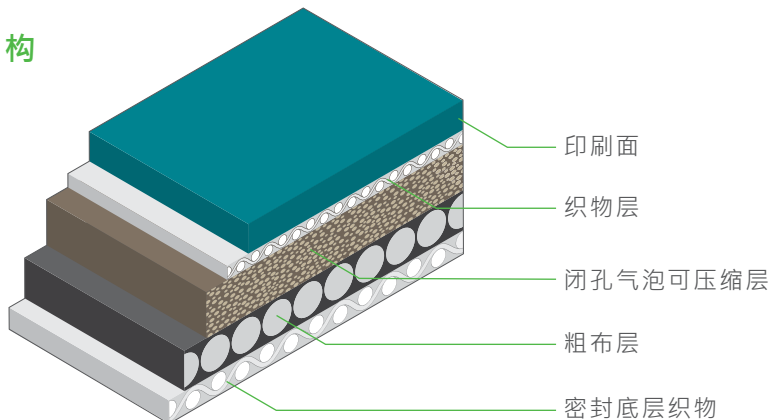
应用

- 单张印刷
- 热固印刷
- 冷固印刷
- 包装印刷
- 涂布
- 金属印刷
- 连续表格印刷

油墨

- UV
- 传统
- 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

尺寸稳定性

实际使用中不会出现下陷或伸长，使橡皮布具有非常好的尺寸稳定性。橡皮布各层校准确保了在橡皮布整个使用期限内的良好再现性和高品质。安装后无需再次拉紧，缩短了停机时间。套准稳定性更高。

闭孔气泡可压缩层

新的可压缩层加上径向粗布骨架提高了耐用性，提供卓越的减震和快速回复力。抵抗溶剂渗透，减少分层风险。与标准织物骨架橡皮布相比，Advantage Pearl的橡胶总体含量高，积聚热量低。

微磨印刷面

特殊配方的表面复合物进行了特殊打磨，确保多种纸张品质产品有出色的油墨转移和网点再现。纸张毛头减少，有利于减少清洁次数。

密封底层

为抵抗水和化学品渗透提供额外保护。

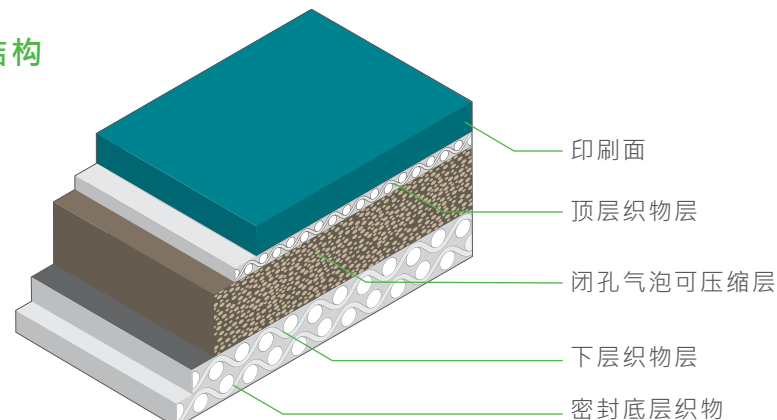
本织物橡皮布进行了特殊设计和配方,可在大量热固卷筒纸印刷机上实现高清网点再现和出色进纸。适用于卷筒纸印刷的各种铜版纸。同时确保长期使用。

颜色	松石绿
结构	纺织
类型	中性可压缩
表面处理	打磨与抛光
表面粗糙度RA	0.90 – 1.20 微米
显微硬度	67 +/- 3 橡胶国际硬度
伸长率	500 N/5 cm 时, 1.2%
标称厚度	1.96 毫米 (ISO 12636) 1.70 毫米 (ISO 12636)
底层	水/溶剂密封
包装与拉紧	依照原始设备制造商说明

应用
● 单张印刷
● 热固印刷
● 冷固印刷
● 包装印刷
● 涂布
● 金属印刷
● 连续表格印刷

油墨
● UV
● 传统
● 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

尺寸稳定性

优势

独特的织物处理确保一致低温凝固和最佳铺设。

闭孔气泡中性可压缩层

新的中性可压缩层加上织物骨架提高了耐用性, 提供卓越的减震和快速回复力。抵抗溶剂渗透, 减少分层风险。

微磨印刷面

特殊配方的表面复合物进行了特殊打磨, 确保了最佳油墨转移, 实现高清网点再现。

密封底层

为抵抗水和化学品渗透提供额外保护。

替换传统/混合/UV油墨用印刷橡皮布

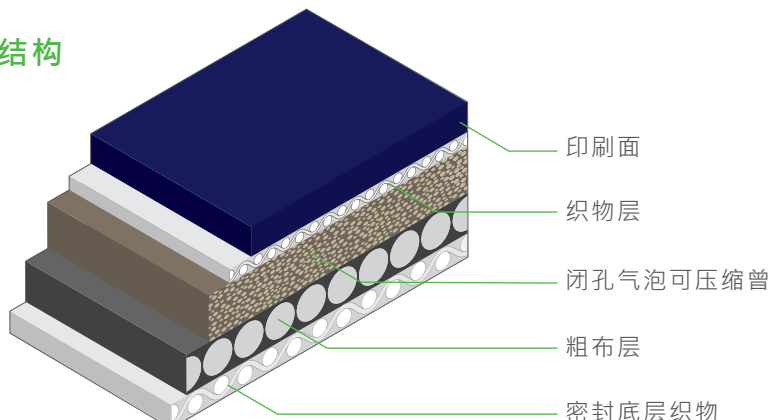
设计用于单张印刷作业且在同一台印刷机上使用混合油墨系统的印刷橡皮布。

颜色	靛蓝
表面复合物	适用于UV和氧化油墨干燥系统
结构	粗布骨架
类型	可压缩
表面处理	打磨和抛光
表面粗糙度RA	0.60 – 0.90 微米
显微硬度	68 +/- 3 橡胶国际硬度
伸长率	500 N/5 cm 时, < 0.70%
标称厚度	1.95 毫米 (ISO 12636) 1.70 毫米 (ISO 12636)
厚度损失	≤ 0.02 毫米
底层	水/溶剂密封
包装与拉紧	依照原始设备制造商说明

应用
● 单张印刷
● 热固印刷
● 冷固印刷
● 包装印刷
● 涂布
● 金属印刷
● 连续表格印刷

油墨
● UV
● 传统
● 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

尺寸稳定性

优势

几乎不会出现下陷或伸长，使橡皮布具有非常好的尺寸稳定性。安装后无需再次拉紧，缩短了停机时间。

闭孔气泡可压缩层

新的可压缩层加上径向粗布骨架提高了耐用性，提供卓越的减震和快速回复力。抵抗溶剂渗透，减少分层风险。

微磨印刷面

特殊配方的混合型表面复合物能够确保在多种纸张/纸盒品质产品上有出色油墨转移和网点再现。对非侵蚀性UV干油墨和清洁剂有高耐溶胀性。建议与日光型荧光油墨和金属颜料油墨配合使用，以及与传统、矿物油基和UV油墨替换操作。

密封底层

为抵抗水和化学品渗透提供额外保护。

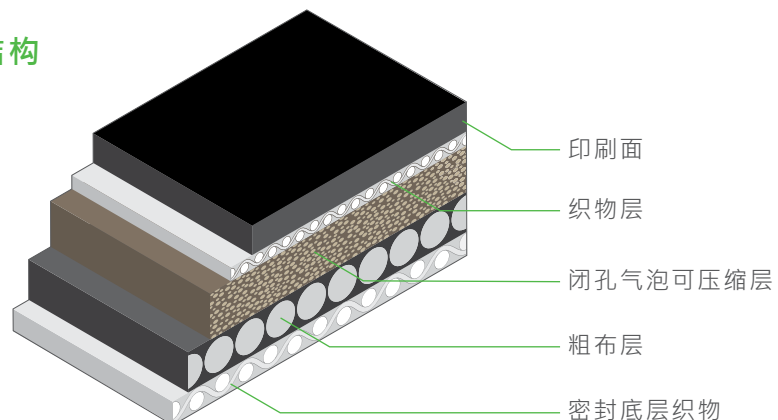
特殊配方橡皮布, 与吸收剂与非吸收剂基板上印刷用UV干燥油墨、调墨油和洗涤剂相容。

颜色	黑色
表面复合物	EPDM (三元乙丙橡胶)
结构	粗布骨架
类型	可压缩
表面处理	打磨和抛光
表面粗糙度RA	0.60 – 0.90 微米
显微硬度	70 +/- 3 橡胶国际硬度
伸长率	500 N/5 cm 时, < 0.70%
标称厚度	1.95 毫米 (ISO 12636)
	1.70 毫米 (ISO 12636)
厚度损失	≤ 0.02 毫米
底层	水/溶剂密封
包装与拉紧	依照原始设备制造商说明

应用
● 单张印刷
● 热固印刷
● 冷固印刷
● 包装印刷
● 涂布
● 金属印刷
● 连续表格印刷
● Plastic

油墨
● UV
● 传统
● 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

尺寸稳定可压缩骨架

微磨印刷面

优势

使用最小厚度公差可压缩层生产而成。独特的可压缩设计减少了金属、塑料和板材等硬性基板产生的表面破碎和痕迹。实现清晰网点和均匀光滑实地最佳平衡。几乎不会发生下陷或伸长, 使印刷橡皮布具备了非常好的尺寸稳定性。安装后无需再次拉紧, 因此减少了停机时间。

特殊配方的炭黑三元乙丙橡胶表面对非侵蚀性UV干燥油墨和清洁剂具有高耐溶胀性, 预防静电荷。不建议与日光型荧光油墨和金属颜料油墨配合使用。

ADVANTAGE UV Red

UV橡皮布

特殊配方橡皮布，适用于单张印刷机、连续表格印刷机和干胶印刷机上的UV固化油墨使用。

颜色

红色

表面复合物

EPDM (三元乙丙橡胶)

结构

粗布骨架

类型

可压缩

表面处理

打磨与抛光

表面粗糙度RA

0.60 – 0.90 微米

显微硬度

70 +/- 3 橡胶国际硬度

伸长率

500 N/5 cm 时, < 0.70%

标称厚度

1.95 毫米 (ISO 12636)

1.70 毫米 (ISO 12636)

厚度损失

\leq 0.02 毫米

底层

水/溶剂密封

包装与拉紧

依照原始设备供应商说明

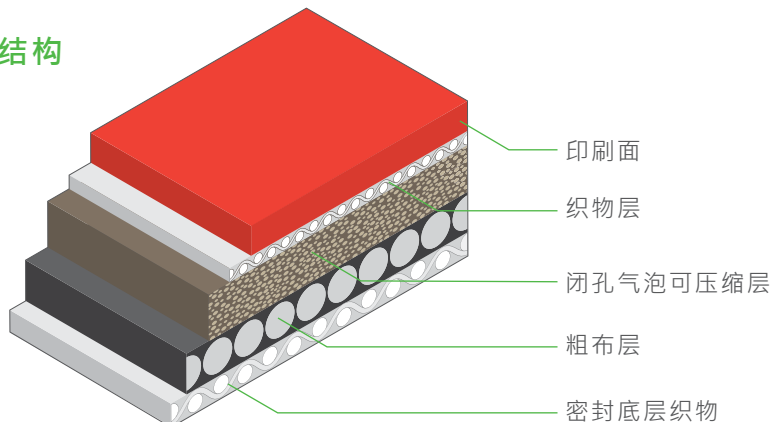
应用

- 单张印刷
- 热固印刷
- 冷固印刷
- 包装印刷
- 涂布
- 金属印刷
- 连续表格印刷
- 塑料印刷

油墨

- UV
- 传统
- 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

尺寸稳定可压缩骨架

优势

独特的可压缩设计减少了金属、塑料和板材等硬性基板产生的表面破碎和痕迹。几乎不会发生下陷或伸长，使印刷橡皮布具备了非常好的尺寸稳定性。安装后无需再次拉紧，因此减少了停机时间。

微磨印刷面

特殊配方、图像可见的红色表面三元乙丙橡胶聚合物对非侵蚀性UV干燥油墨和清洁剂具有高耐溶胀性。消除了之前印刷出现的重影/隆突。不建议与日光型荧光油墨和金属颜料油墨配合使用。

Privilege UV 橡皮布设计用于优化可压缩橡皮布的性能。它非常适合于单张印刷、包装印刷、金属印刷、连续表格印刷以及塑料印刷应用。

Privilege UV 橡皮布的特殊配方专门面向所有的UV应用。

EPDM (三元乙丙橡胶) 表面橡胶复合物可以确保对于UV油墨和侵蚀性的冲洗液具有很好的耐受性。

颜色

黑色

表面复合物

EPDM (三元乙丙橡胶)

结构

三层织物骨架

类型

可压缩

表面处理

打磨和抛光

表面粗糙度RA

1.0 – 1.2 微米

显微硬度

0.7 +/- 2 橡胶国际硬度

伸长率

500 N/5 cm 时, < 0.9%

标称厚度

1.95 毫米 (ISO 12636)

厚度损失

≤ 0.02 毫米

底层

水/溶剂密封

包装与拉紧

依照原始设备制造商说明

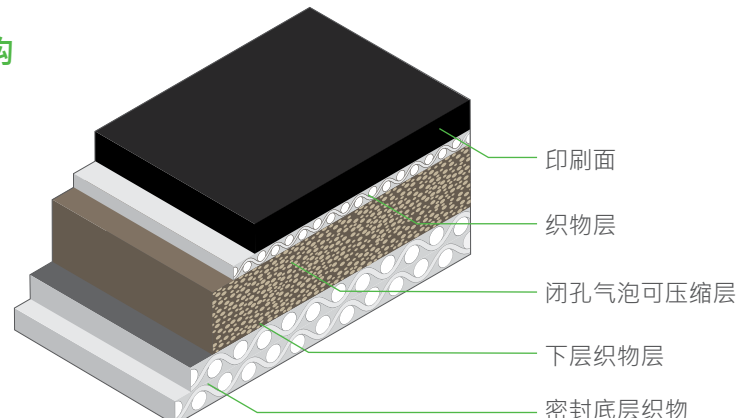
应用

- 单张印刷
- 包装印刷
- 塑料印刷
- 金属印刷
- UV 印刷
- 商业表格印刷
- 标签印刷

油墨

- UV
- 传统
- 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

EPDM (三元乙丙橡胶) 表面

优势

对于UV油墨和侵蚀性的冲洗液具有很好的耐受性。

高品质稳定织物

可以确保长期印刷。

可压缩抗蚀层

可以提高抗碎性并且防止膨胀。

密封底层

具有耐用性。

铁皮印刷橡皮布

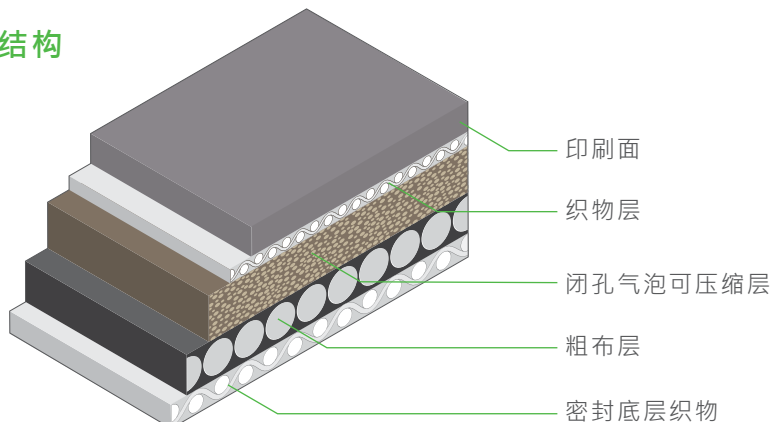
| 专门设计用于满足使用传统烘干油墨的金属印刷机的需要。

颜色	灰色
结构	粗布骨架
类型	可压缩
表面处理	打磨和抛光
表面粗糙度RA	0.60 – 0.90 微米
显微硬度	68 +/- 3 橡胶国际硬度
伸长率	500 N/5 cm 时 < 0.70%
标称厚度	1.95 毫米 (ISO 12636) 1.70 毫米 (ISO 12636)
厚度损失	≤ 0.02 毫米
底层	溶剂密封
包装与拉紧	依照原始设备制造商说明

应用
● 单张印刷
● 热固印刷
● 冷固印刷
● 包装印刷
● 涂布
● 金属印刷
● 连续表格印刷

油墨
● UV
● 传统
● 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

可压缩层

微磨印刷面

优势

可压缩层可补偿冷印刷机频繁遭受的超压。

特殊配方的表面复合物经过了特殊打磨，可确保最佳油墨厚度和颗粒密度，并确保马口铁或铝材上有清晰的网点。适合使用传统烘干油墨的所有印刷机，包括Crabtree和Mailander。

ADVANTAGE STRIPPING

上光橡皮布

设计有预骨架和最佳可压缩层结构的橡皮布，用于涂布装置的快速脱墨。也适用于印刷。

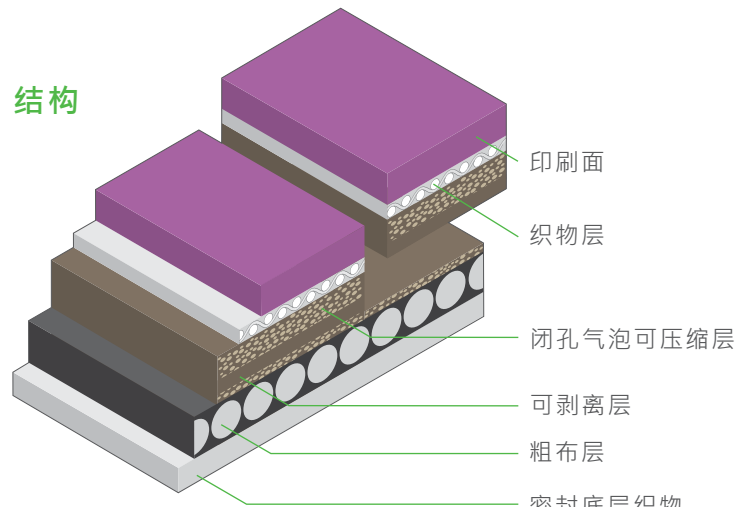
颜色	粉红
结构	粗布骨架
类型	可压缩
表面处理	打磨和抛光
表面粗糙度RA	0.60 – 0.90 微米
显微硬度	68 +/- 3 橡胶国际硬度
伸长率	500 N/5 cm 时 < 0.70%
标称厚度	1.96 毫米 (ISO 12636)
最小模具深度	1.70 毫米 (ISO 12636)
0.90 毫米 (1.96 毫米)	
0.80 毫米 (1.70 毫米)	
剥离强度	0.25 – 0.40 N/50 毫米
底层	水/溶剂密封
包装与拉紧	依照原始设备制造商说明

- 应用
- 单张印刷
 - 热固印刷
 - 冷固印刷
 - 包装印刷
 - 涂布
 - 金属印刷

- VARNISH
- UV
 - 水性

- 油墨
- UV
 - 传统
 - 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

光滑抛光表面

提供均匀调墨油厚度和最小压力设置以及最佳调墨油转移。

非常稳定的预骨架层

经过校准的径向粗布预骨架增加了尺寸稳定性，确保涂布橡皮布的精确套准和重复使用。

独特骨架

橡皮布每层都经过校准，确保了清洁层的模具深度为最小0.90毫米。柔软性极佳，便于印刷机安装。人工或使用计算机辅助设计进行锋利边缘清洁模具切割。方便进行快速、无故障准备剥离。

优势

ADVANTAGE UV Stripping JOY

上光橡皮布

专门设计用于UV油墨，有稳定预骨架和最佳可压缩层结构，便于涂料装置脱墨。同样适用于印刷。

颜色

表面复合物

结构

类型

表面处理

表面粗糙度RA

显微硬度

弹性

标称厚度

最小模具深度

剥离强度

底层

包装与拉紧

杏黄

适用于UV和氧化油墨干燥系统

粗布骨架

可压缩

打磨和抛光

0.60 – 0.90 微米

68 +/- 3 橡胶国际硬度

500 N/5 cm 时 < 0.70%

1.96 毫米 (ISO 12636)

1.70 毫米 (ISO 12636)

0.90 毫米 (1.96 毫米)

0.80 毫米 (1.70 毫米)

25 - 40 N/50 毫米

水/溶剂密封

依照原始设备制造商说明

应用

- 单张印刷
- 热固印刷
- 冷固印刷
- 包装印刷
- 涂布
- 金属印刷

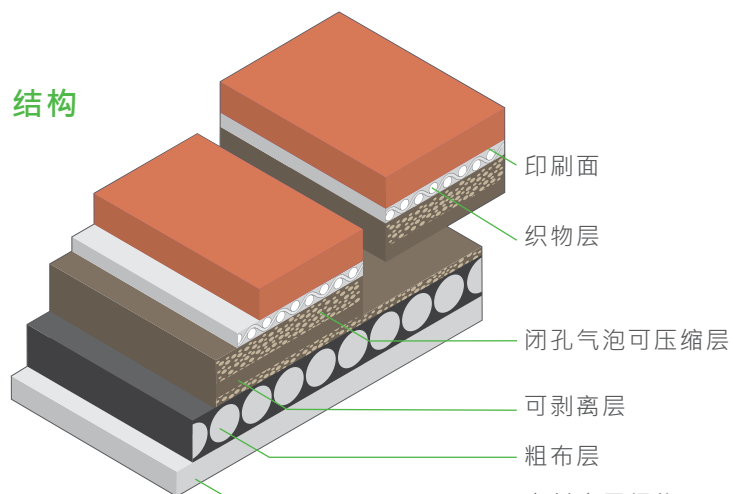
VARNISH

- UV
- 水性

油墨

- UV
- 传统
- 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

光滑抛光面

非常稳定的预骨架层

独特骨架

优势

提供平均调墨油膜厚度和最小压力设置以及最佳调墨油转移。

经过校准的径向粗布预骨架增加了尺寸稳定性，确保涂料橡皮布的精确套准和重复使用。

橡皮布每层都经过校准，确保了清洁层的模具深度为最小0.90毫米。柔软性极佳，便于印刷机安装。人工或使用计算机辅助设计进行锋利边缘清洁有模具切割。方便进行快速、无故障准备剥离。

新一代的上光板以聚醚砜树脂箔为基础, 适用于水性和UV涂布系统。

由于具有双向性而且易于剥离, Strip 4 Dual的聚酯箔也使其成为档案管理和重复利用的理想之选。

颜色 - STRIP 4 DUAL

标准厚度

基底

模具深度

Strip 4 dual - 1.15 毫米

Strip 4 dual - 1.35 / 1.95 毫米

Strip 4 dual - 2.15 / 2.35 毫米

表面处理

伸张率

粗糙度

适合于档案管理和重复利用

双向

深灰色

1.15 +/- 0.02 毫米
1.35 +/- 0.02 毫米
1.95 +/- 0.02 毫米
2.15 +/- 0.02 毫米
2.35 +/- 0.02 毫米

聚酯

0.80 毫米
1.00 毫米
1.00 毫米
打磨 & 抛光
0% @ 500 N/5 厘米
Ra = 0.6 - 0.9 微米

是

是

应用

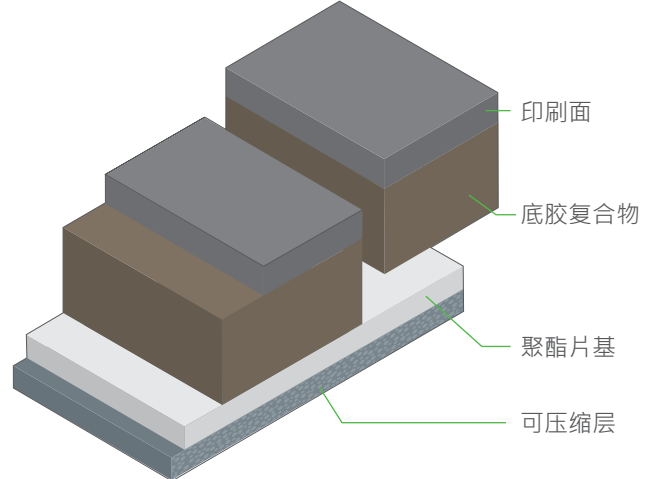
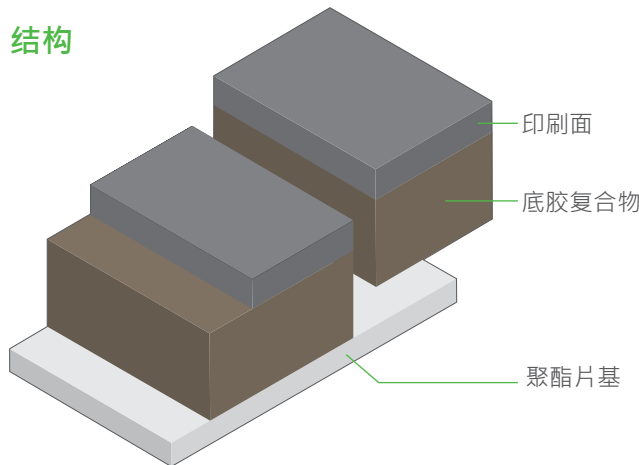
- 单张印刷
- 热固印刷
- 冷固印刷
- 包装印刷
- 涂布印刷
- 金属印刷

调墨油 STRIP 4 DUAL

- UV
- 水性

● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

结构



特征

微磨涂层表面

易于剥离涂层

优势

这种采用特殊配方的表面复合物可以确保在最小压力设置下实现最佳涂布转移。对于各种洗涤剂和印刷车间专用化学制品所具有的良好耐受性可以确保长期使用。

通过从防切割聚醚砜树脂(PES)层完全去除顶层复合物的方法可以获得很高的模具深度。人工或使用计算机辅助设计绘图机可以方便、清洁地进行模具切割。为了优化表面剥离作业, 需要始终切至聚醚砜树脂箔所在深度。

ADVANTAGE e-FORM

信封印刷

设计用于信封印刷的粘性背面橡皮布。

颜色

灰色

类型

可压缩

表面复合物

耐溶剂橡胶混合料

表面处理

打磨和抛光

硬度

85邵氏硬度A

表面粗糙度RA

0.70 – 1.00 微米

显微硬度

68 +/- 3 橡胶国际硬度

标称厚度

0.95 毫米 (ISO 12636)

底层

粘性背面

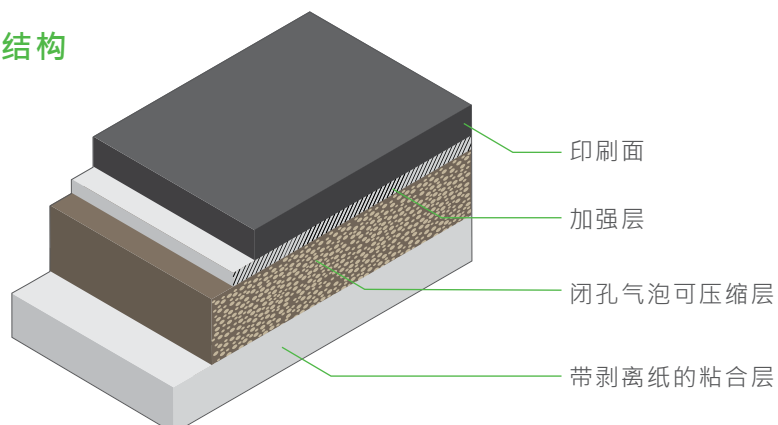
应用

- 单张印刷
- 热固印刷
- 冷固印刷
- 包装印刷
- 涂布
- 金属印刷
- 连续表格印刷信封
- 封印刷

油墨

- UV
- 传统
- 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

带加强层的可压缩层

方便无故障模具准备。清洁、有边、精密切割，无蜘蛛腿。

特殊定制的表面复合物

提供一致油墨和涂料转移。可与传统和UV固化油墨一起使用。

粘合层

该橡皮布方便粘附/从不同基板和金属辊筒上拆除。紧密黏贴后，在高印刷速度下提供超强稳定性，并耐受大多数印刷化学品。拆除橡皮布后，印刷辊筒上不会残留粘合剂。

| 专门设计用于塑料杯印刷的橡皮布。

颜色

表面复合物

类型

表面处理

硬度

标称厚度

底层

米黄

耐溶剂橡胶混合料

可压缩

浇铸

75邵氏硬度A

1.95毫米 (ISO 12636)

1.70毫米 (ISO 12636)

橡胶密封织物

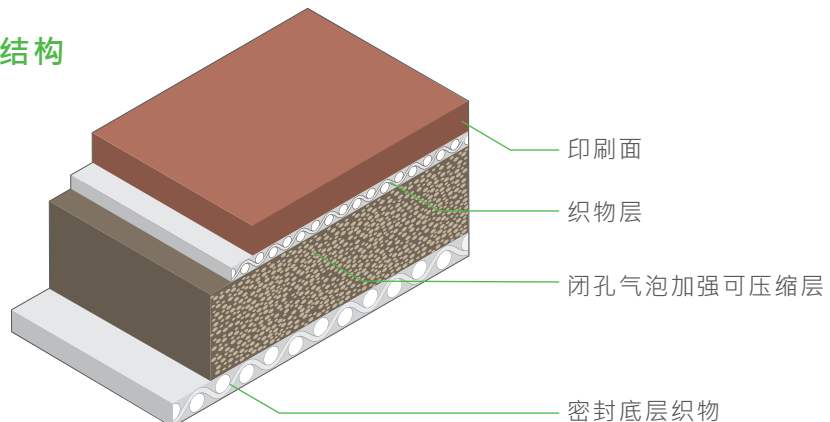
应用

- 单张印刷
- 热固印刷
- 冷固印刷
- 包装印刷
- 涂布
- 金属印刷
- 塑料印刷

油墨

- UV
- 传统
- 混合

结构



● 推荐 ● 适合 ● 不推荐

特征

耐磨表面

铸涂表面

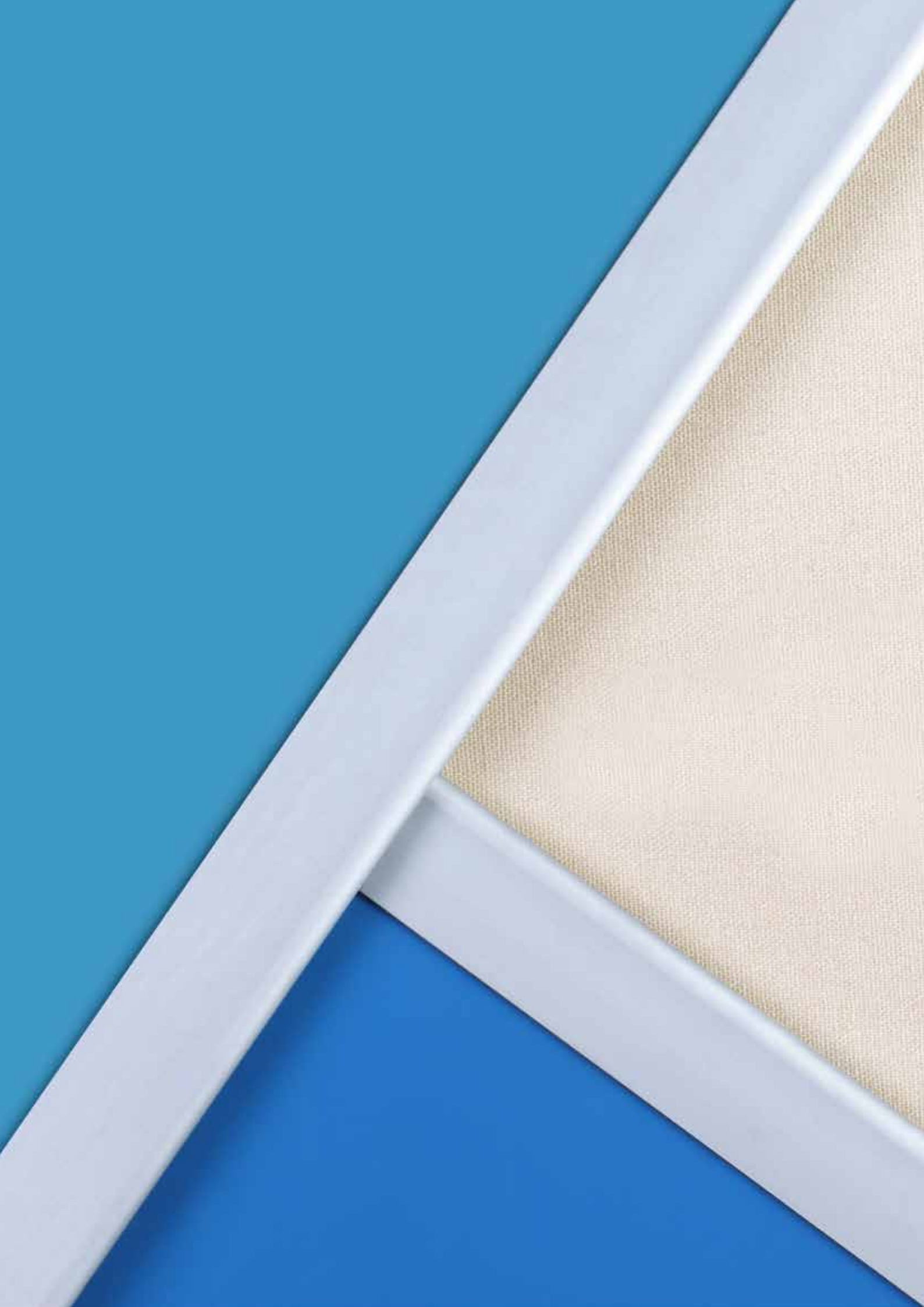
UV兼容橡胶表面复合物

优势

用于传送和转移油墨到锥形容器上的优化表面, 表面磨损最小。可耐受注射模塑和热力塑形塑料的磨损。

一致油墨铺设, 高品质网点和实地印刷面。

遇紫外线固化或溶剂基油墨基本不会出现膨胀。



证书



不含污染物，且不会对健康和食品安全造成威胁。
对食品包装行业和消费品来说十分重要

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS16949



OHSAS 18001





您的经销商:



Savatech, d.o.o. • Industrial Rubber Products and Tyres
Škofjeloška c. 6 • 4000 Kranj • Slovenija
Tel + 386 (0)4 206 63 87 • Fax + 386 (0)4 206 64 00
info.print@savatech.si • www.savatech.eu • www.savaprint.com

Printing house: Gorenjski tisk, d.o.o.

使用SAVA Advantage胶版印刷橡皮布印刷

