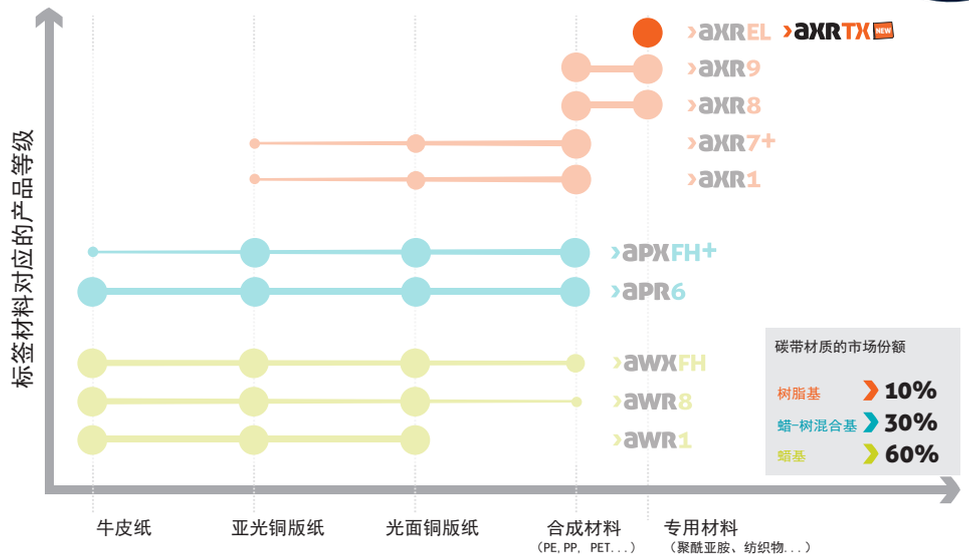


> aXR TX NEW VERSION

inkanto 专为纺织业而设计的新一代热转印碳带



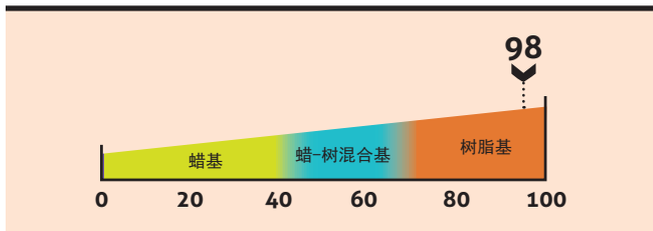
AXR®TX 符合ARMOR一贯的高质量标准, 可满足纺织品打印对于耐久性的特定要求。



介质适用性

专用材料	
尼龙塔夫绸	● ● ●
聚酯纤维 (缎面)	● ● ●
聚酯纤维塔夫绸	● ● ●

打印抵抗力



能耗



符合以下各项认证与许可

OEKO-TEX® 标准认证产品级别I类- CQ1172/1 IFTH
REACH / SVHC 1907/2006/EC
获准食品接触 1935/2004/EC
重金属 2011/65/EU
加州第 65 号提案
卤素限制

产品从生产到使用



您的碳带的需求

颜色: ●

长度 (米):

宽度 (毫米):

部件编号:

您的分销商:

联系人:

axrTX NEW VERSION

应用领域

洗水标:



产品性能

打印质量			
90°条形码	95	A _a 小字符	100
0°条形码	90	二维条形码	98
		徽标	100
		黑度	1,9 ODR* <small>*ODR, 使用黑度计测出</small>
抵抗性			
洗涤 EN ISO 105-E01: 2010 年 水中色牢度。 EN ISO 6330/A1: 2009 年 AATCC 61-2009 家用纺织品测试洗涤和干燥规程。	干洗 EN ISO 105-D01: 2010 年 AATCC 132-2009 使用全氯乙烯溶剂干洗色牢度。	熨烫 AATCC 132-2009 Colour fastness for hot pressing.	
摩擦 EN ISO 105-X12: 2003 年 AATCC 8-2007 摩擦色牢度。	汗水 EN ISO 105-E04: 2009 年 汗色牢度。	其他耐性:	石磨洗 漂白 除破 紫外线

产品物理—化学特性

产品结构	
PET 薄膜	厚度: 4 微米
油墨*	树脂基
熔点	75°C/167°F
背涂	硅基
摩擦系数	Kd < 0.2
碳带厚度	< 8 微米
该款碳带经防静电堆积处理	

*适用于平压打印机和

储存

储存条件

建议12个月

湿度 20-80%; 温度 5-35°C (40-95°F)

废弃物管理

inkanto 碳带卷及其包装可实现废弃物优化管理。有关更多信息, 请联系 ARMOR。