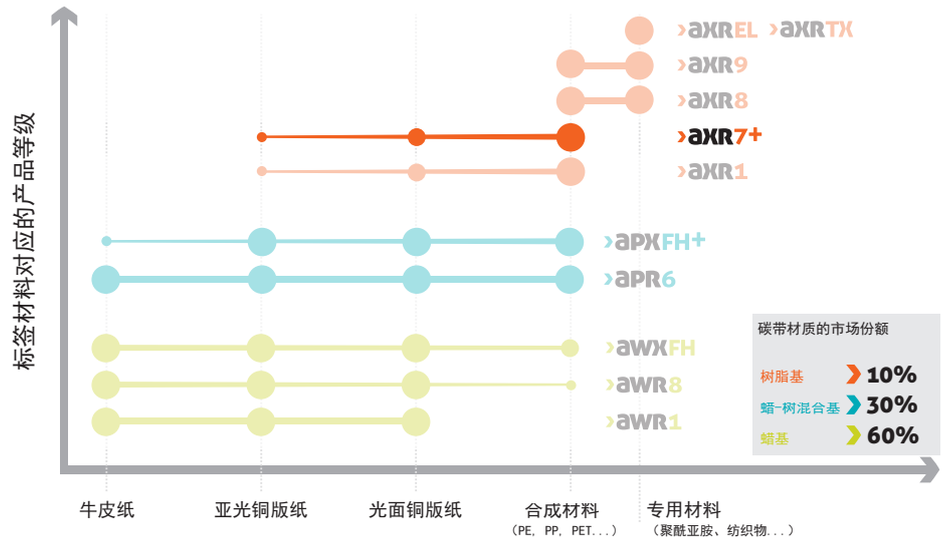


> AXR7+

卓越的打印品质、敏感度和介质适用性
出色的防污和抗磨刮能力
良好的耐高温性能

AXR®7+ 是 ARMOR 产品系列中的标准树脂基碳带。其高度的通用性（亦可在涂层纸上打印）、性能（清晰度、打印速度）和拓宽树脂基碳带常规应用领域的能力致使 AXR®7+ 成为了该产品系列中的全球热门产品。



打印介质

纸		纸	
牛皮纸	●●●	PP	●●●
铜版纸	●●●	PE	●●●
光面铜版纸	●●●	PET	●●●

打印机设置

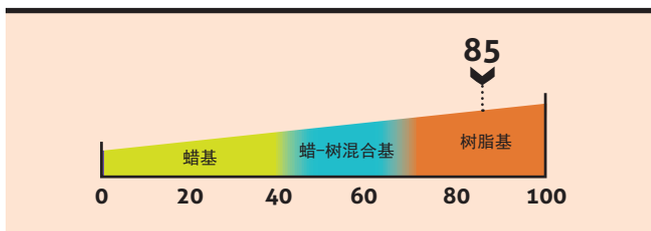
速度



能耗



打印抵抗力



符合以下各项认证与许可

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

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:

> aXR7+

应用领域

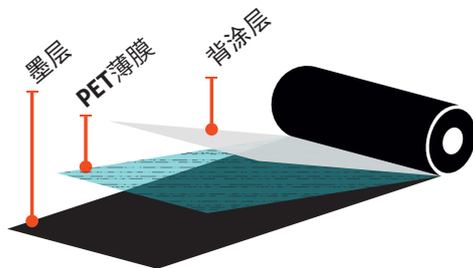


产品性能

打印效果			
90°条形码		A _a 小字符	
0°条形码		二维码	
		徽标	
		黑度	 *使用黑度计测出
抵抗性			
抗热度		防晒 色牢度浅蓝色羊毛标准	
防水		抗摩擦	
		防溶剂	 耐刮擦测试：939g, 经过多个工作循环仍未损坏 IPA: 120 酒精: 25 矿物酒精: 60 98号无铅汽油: nr* 机油: 250 刹车液体: nr* *不推荐。

产品物理—化学特性

产品结构



PET 薄膜	厚度: 4.5 微米
油墨	树脂基
熔点	80°C/176°F
背涂	硅基
摩擦系数	Kd < 0.2
碳带厚度	< 9 μm
该款碳带经防静电堆积处理	

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。