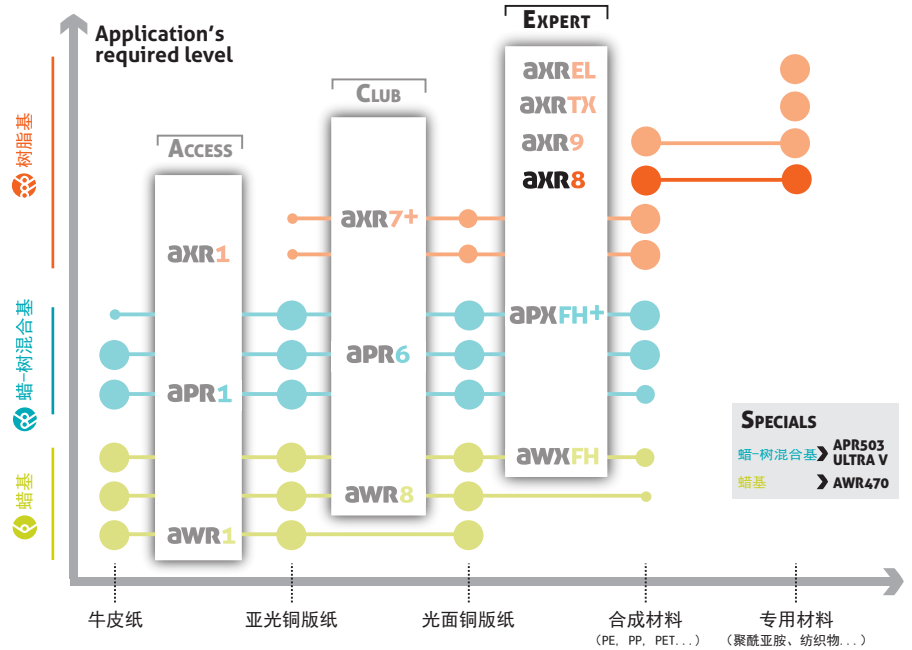


# > AXR8

出色的抗溶剂能力和耐高温能力  
出色的防污和抗刮擦能力  
出色的打印品质

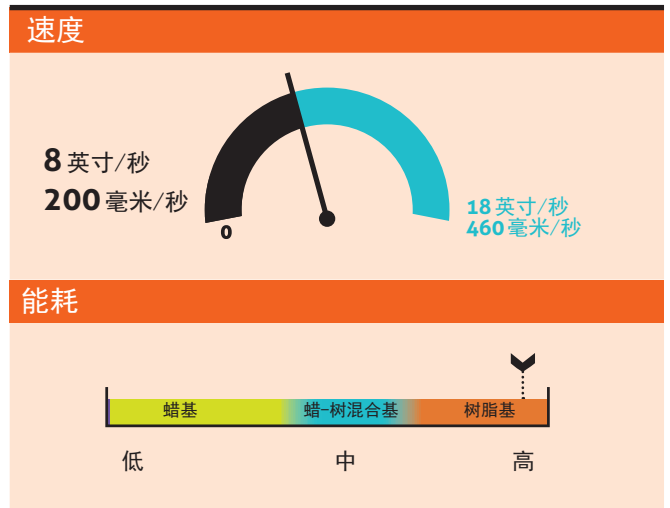
**AXR®8** 是一款高性能树脂基碳带，设计用于就机械耐磨性和/或耐热性和/或耐溶剂性而言要求最苛刻的应用场合。它可与专用于同样高性能应用领域的标签材料完全兼容。



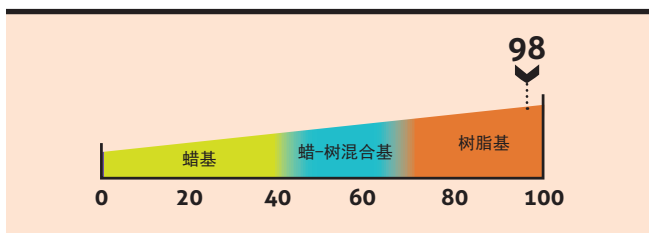
## 打印介质

纸	合成材料
PP ●●●	聚酰亚胺 ●●●
PE ●●●	丙烯酸酯 ●●●
PET ●●●	

## 打印机设置



## 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
UL 969
BS 5609

## 环保绩效

### 制造工艺

PET废料 100% 回收  
溶剂 91%回收并转换成工厂能源  
电力 58%来自可再生能源



更多的环保信息，请到此查阅



# axr8

## 应用领域

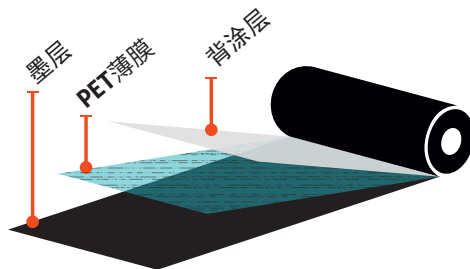


## 产品性能

打印效果			
90°条形码	95	A <sub>a</sub> 小字符	95
0°条形码	100	二维码	98
		徽标	95
		黑度	1,6 ODR*
*使用黑度计测出			
抵抗性			
抗热度	250°C 482°F	防晒 色牢度浅蓝色羊毛标准	>7
防水	100	抗摩擦	95
		防溶剂	90
耐刮擦测试：939g，经过多个工作循环仍未损坏			
IPA：200 酒精：80			
矿物酒精：80 98号无铅汽油：10			
机油：250 刹车液体：10			

## 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	85°C/185°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。