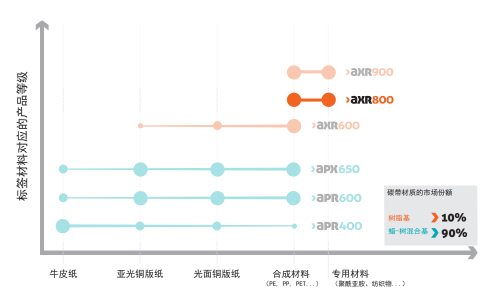
用于边压打印机的树脂基碳带



>aXR800

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

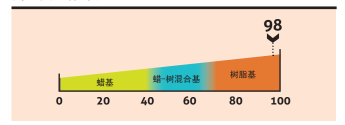
AXR®800 是一款用于角边綠Corner Edge和近边綠Near Edge打印机的高性能树脂基碳带,专为抗磨刮性和/或耐热性和/或耐溶剂性极高要求的应用场合而设计。对专用于相同高性能应用领域的标签材料,AXR®800完全适用。



打印介质

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

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		

打印机设置

速度			
8 英寸/			
200 毫:	米/秒		
			40 英士/孙
	0		40 英寸/秒 1000 毫米/秒
能耗			
			Y ,
	蜡基	蜡-树混合基	树脂基
低		中	高
IKC		Т	[D]

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:	•	



用于边压打印机的树脂基碳带



>aXR800

应用领域































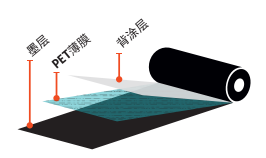


产品性能

打印效果					
[章] 90°条形码	95	A _a 小字符	95	≱ 徽标	95
□□ 0°条形码	Q 100	□ 二维码	Q 100	● 黑度 *使用黑度计测出	1,6 odr°
抵抗性					
抗热度	250°C 482°F 300°C 572°F	防晒 色牢度浅蓝色羊毛材	示准	△ 防溶剂	80
∲ 防水	Q ₁₀₀	☑ 抗摩擦	95	IPA: 200 矿物酒精: 70	。。。个工作循环仍未损坏: 酒精: 50 98号无铅汽油: 10 刹车液体: 10

产品物理一化学特性

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 微米	
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。