



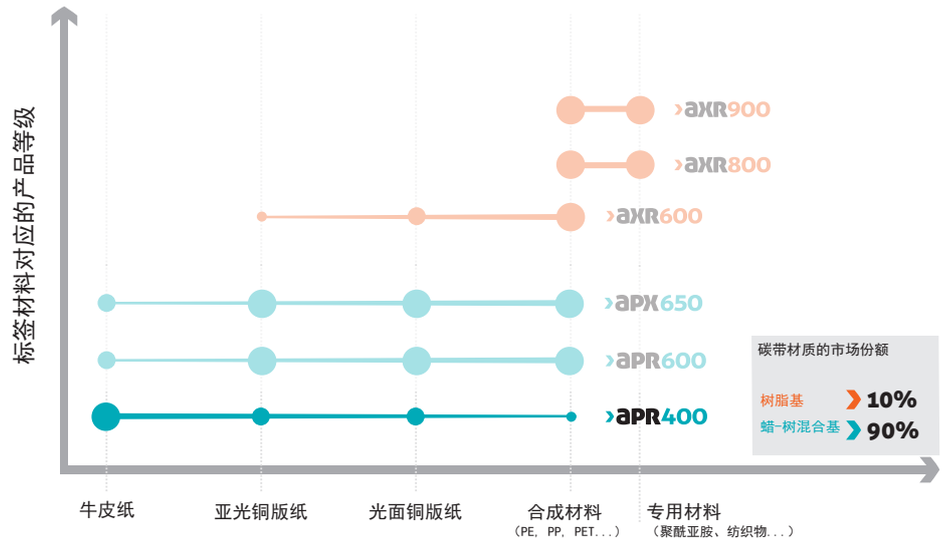
> APR400

打印粗糙介质的理想材料
卓越的打印效果
高度耐刮擦

APR®400是ARMOR蜡树混合基碳带系列中的新款碳带。

它适用于打印粗糙面的标签材料，例如未涂层的纸或吊牌标签。

由于APR®400的高覆盖度，此款碳带在很多标签材料上都有很好的打印效果。它的高敏感度也使它在各类标签应用中能保持很高的打印速度。



打印介质

纸	合成材料
牛皮纸 ●●●	PP ●○○
铜版纸 ●●○	PE ●○○
光面铜版纸 ●●○	PET ●○○

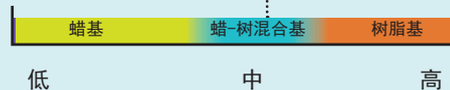
打印机设置

速度

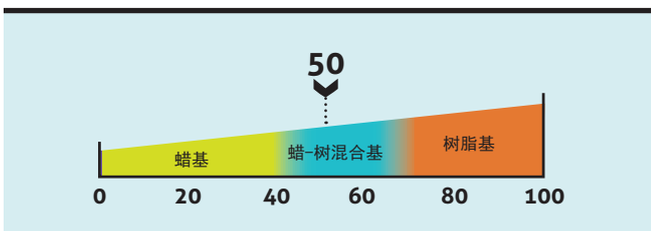
16英寸/秒
400毫米/秒



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:



> APR400

应用领域

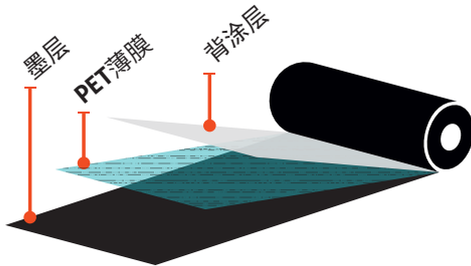


产品性能

打印效果			
90° 条形码	80	A _a 小字符	90
0° 条形码	100	二维码	88
		徽标	95
		黑度	1,8 ODR*
*使用黑度计测出			
抵抗性			
抗热度	100°C / 212°F	防晒 色牢度浅蓝色羊毛标准	>7
	300°C / 572°F	防溶剂	100
防水	100	抗摩擦	60

产品物理—化学特性

产品结构	
PET 薄膜	厚度: 4.5 微米
油墨	蜡树混合基
熔点	80 °C / 176 °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	



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。