inkanto.

用于边压打印机的蜡树混合基碳带



>aPR600

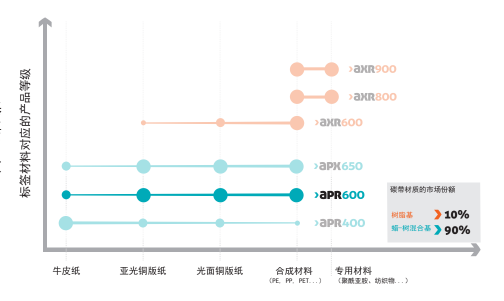
卓越的介质适用性与敏感度

在高速下,拥有优良的打印效果与高清晰度 的90度条形码

出色的防污能力

就角边綠 Corner Edge 和近边綠 Near Edge 打印机而言,APR®600是一款在全球都备受赞誉的优质产品。

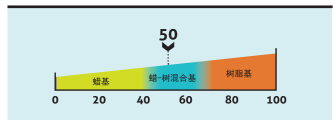
它是 **inkanto** 蜡树混合基碳带系列中的标准产品。其性能(速度、敏感性、通用性、浓黑度)对于绝大多数应用均可提供完美的效果。



打印介质

纸		合成材料	
牛皮纸	• • 0	PP	• • •
铜版纸	• • •	PE	• • •
光面铜版纸	• • •	PET	• • •

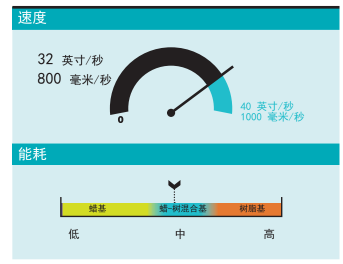
打印抵抗力



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		
卤素限制		

打印机设置



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:		



用于边压打印机的蜡树混合基碳带



>aPR600

应用领域































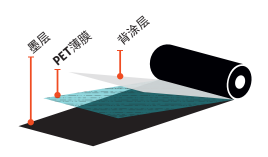


产品性能

打印效果					
□ 90°条形码	80	A _a 小字符	90	≱ 徽标	95
□□□ 0°条形码	Q ₁₀₀	二銀四 二维码	90	● 黑度 *使用黑度计测出	2,2 oDR
抵抗性					
抗热度	100°C 212°F 300°C 572°F	游 防晒 ★ 色牢度浅蓝色羊毛		△ 防溶剂	0
∲ 防水	Q 100	☑ 抗摩擦	70		

产品物理一化学特性

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。