inkanto.

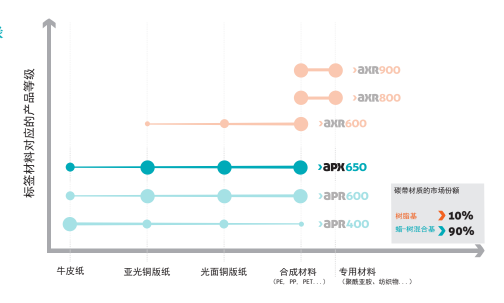
用于边压打印机的蜡树混合基碳带



>aPX650

超强抗磨刮能力 卓越的介质适用性与敏感性 卓越的高速打印品质

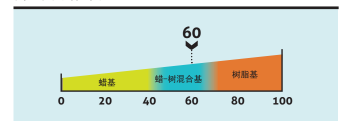
APX®650 是一款用于角边綠 Corner Edge 和近边綠 Near Edge 打印机的高性能蜡/树混合基碳带,具备了高于市场标准的的打印质量和抗磨刮性。这些高性能均有助于保证您的应用实现预期要求。



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



>aPX650

应用领域



























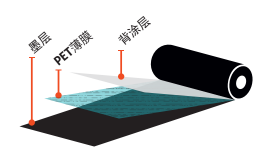


产品性能

打印效果					
☞ 90° 条形码	85	A _a 小字符	90	≱ 徽标	95
□□ 0°条形码	Q ₁₀₀	二二 二维码	98	● 黑度 *使用黑度计测出	1,7 odr
抵抗性					
√ 抗热度	110°C 230°F 0 300°C 572°F		E标准	△ 防溶剂	0 100
∳防水	Q ₁₀₀	☑ 抗摩擦	80		

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		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。