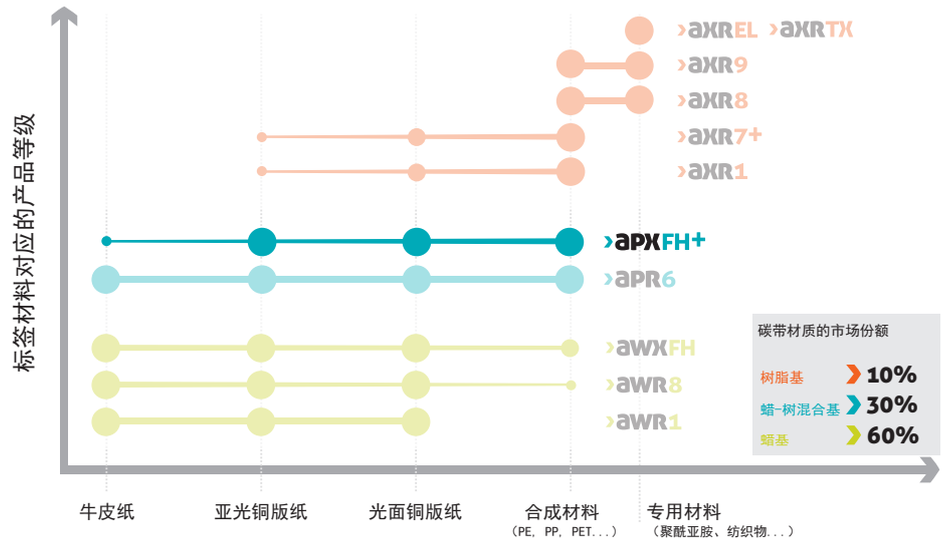




> APX FH+

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

升级版APX®FH+是一款高端蜡/树混合基碳带，可提供高于市场标准的打印质量和抗磨刮性。对于各种光滑材料、涂层纸和合成材料，它均可确保以较低的能耗实现优异的转印质量。



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

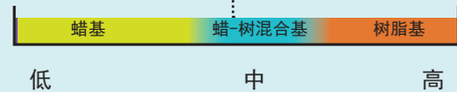
速度

15 ips
380 mm/s

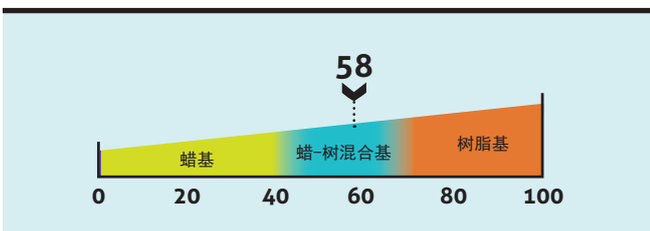


18 ips
460 mm/s

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:



> aPX FH+

应用领域

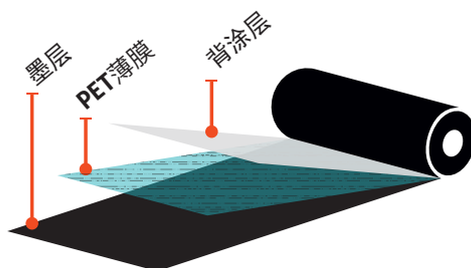


产品性能

打印效果			
90°条形码		A _a 小字符	
0°条形码		二维码	
徽标		黑度	
*使用黑度计测出			
抵抗性			
抗热度		防晒 色牢度浅蓝色羊毛标准	
防水		抗摩擦	
防溶剂			

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	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。