

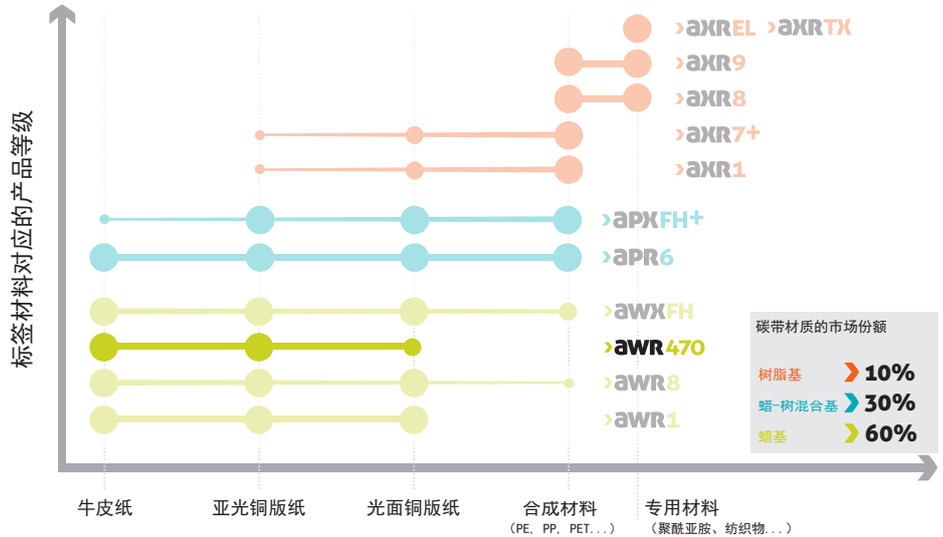


> aWR 470

特别适合在各类纸张上打印
极强的敏感度
高黑度

AWR®470 SolFree® 是世界上唯一不使用溶剂的碳带，即使背涂层亦为如此。与采用传统背涂层工艺所生产的同类碳带（尺寸相近）相比，SolFree®意味着可减排 365 克的 CO₂。

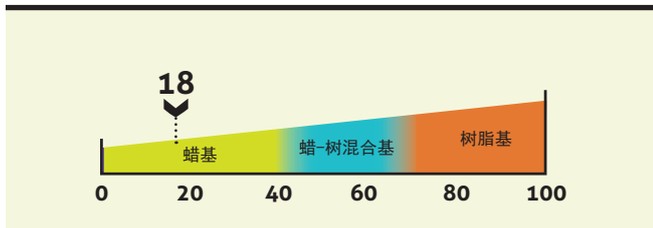
AWR®470 SolFree® 因其高度的覆盖能力而著称，这在印刷物流业广泛采用的粗糙材料方面至关重要。



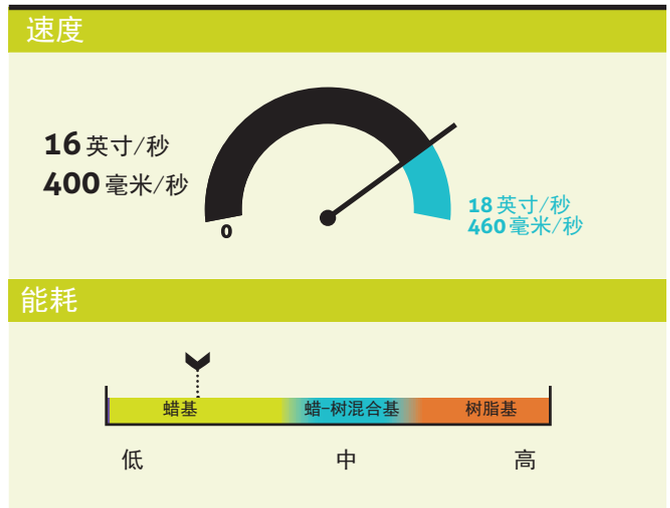
打印介质

纸	
牛皮纸	●●●
铜版纸	●●●
光面铜版纸	●●○

打印抵抗力



打印机设置



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:

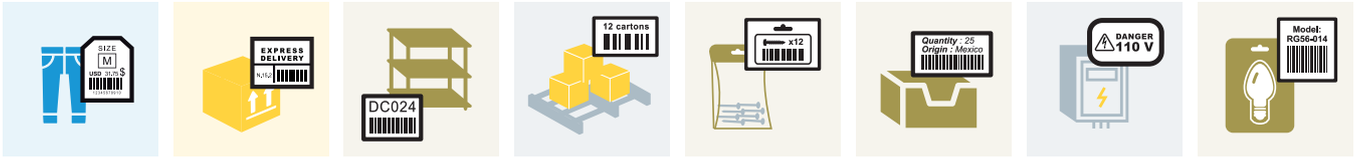
您的分销商:

联系人:



> aWR 470

应用领域

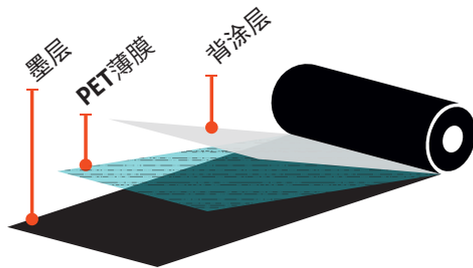


产品性能

打印效果			
90°条形码	50	A _a 小字符	80
0°条形码	100	二维码	88
		徽标	95
		黑度	2,2 ODR*
*使用黑度计测出			
抵抗性			
抗热度	60°C / 140°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	10

产品物理—化学特性

产品结构



PET 薄膜	厚度: 4.5 微米
油墨	蜡基
熔点	65°C/149°F
背涂	Patented Solfree®
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。