

### 产品技术参数表

# PVK125LN LRxFS-NA black FR



件号: 908130

M 1:2

#### 应用

机场物流	值机后的行李运输
普通输送	成件物品/箱柜的爬坡输送
物流	加速带; 制动皮带; 包裹处理

#### 订单信息

件号	908130
适合波状挡边	否
皮带类型	PVK = Package Handling PVC
标准供货宽度	1829 mm / 72.01 in
最大发货宽度 (不纵拼) 请垂询	1829 mm / 72.01 in
可以纵拼	是

### PVK125LN LRxFS-NA black FR

#### 结构

上表面材料	聚氯乙烯, 软质
表面结构	纵向沟槽
涂层厚度	1.27 mm / 0.05 in
颜色	黑
传动面表面材料	Polyester fabric, brushed
表面结构	织物, 粗
颜色	黑
强力层材料	Solid woven fabric of polyester spun warp and weft, low noise
织物层数	1

#### 技术参数

总厚度	4.32 mm ± 0.32 0.17 in ± 0.013
重量	4.23 kg/m <sup>2</sup> ± 0.23 0.866 lbs/ft <sup>2</sup> ± 0.046
松弛k1%值 ( 1%伸长率时的有效拉力 ), 按照ISO 21181:2005确定	12.26 N/mm / 70 lbf/in
最小安装伸长率	0.75 %
最大安装伸长率	1.5 %
额定的工作张力	21 N/mm / 120 lbf/in 在...位置 2 % 伸长率
驱动面对钢板的摩擦系数 ( 按 ISO 21182 标准 )	0.23
允许的工作温度	-18/82 °C 0/180 °F
上表面涂层硬度 ( Shore A ), 依据DIN 53505	45

### PVK125LN LRxFS-NA black FR

#### 特性

横向刚性	横向灵活
可成槽	是
适合堆积	否
爬坡输送	是
适合刀口	否
适合转弯	否
阻燃	FR (ASTM D-378)
噪声发展	低噪声
特别的表面特性	▸ 握持力好
皮带支撑	托板 ( 也可以是托辊 )
抗紫外线	普通

#### 静电特性

不抗静电	电气绝缘的皮带材料
------	-----------

#### 后加工

适合波状挡边	否
顶面挡板/导条	否
底面导条	是
机械钉扣	请垂询

#### 最小滚轮直径

齿接, 有反向弯曲	51 mm / 2 in
-----------	--------------

#### 附注

▸ Lower noise at belt return/counter-bending compared to RT/ MRT pattern.

耐化学腐蚀性	V
--------	---

本数据表中的物理数据为近似值, 可能根据生产条件有所改变, 并且是在标准外界条件下 ( 23°C/70°F, 相对湿度50% ) 根据DIN 50014/ISO 554标准确定的, 气温的波动可能会导致其变化。

Date of last change: 10/28/2024 10:28:17 AM