

产品技术参数表

NVT-9AG

产品信息

型号	NVT-9AG
标准供货宽度	2000 mm / 79 in
可以纵拼	是

结构

上表面材料	聚氯乙烯
表面结构	光滑
涂层厚度	0,4 mm / 0,016 in
颜色	苹果绿
传动面表面材料	聚氨酯浸渍
表面结构	织物
颜色	苹果绿
强力层材料	横向稳定聚酯经纱和纬纱织物
织物层数	2
传动面编织方式	平纹编织

技术参数

总厚度	2 mm ± 0,1 0,079 in ± 0,004
重量	2,4 kg/m ² ± 0,1 0,492 lbs/ft ² ± 0,02
松弛k1%值 (1%伸长率时的有效拉力)) · 按照ISO 21181:2005确定	5,5 N/mm / 31,41 lbf/in
断裂力	155 N/mm / 885 lbf/in
纵向断裂伸长率	28 %
最小安装伸长率	0,3 %
最大安装伸长率	1 %
驱动面对钢板的摩擦系数 (按 ISO 21182 标准)	0,2
允许的工作温度	-10/70 °C, 短时 90 °C 14/158 °F, 短时 194 °F
上表面涂层硬度 (Shore A) · 依据 DIN 53505	75

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。请查阅我们的编号为317的手册“技术信息1”。该手册包含了可供带的类型及其制造公差。定制带型需要书面确认。

产品技术参数表

NVT-9AG

特性

横向刚性	横向稳定
可成槽	否
适合堆积	否
爬坡输送	否
适合刀口	否
适合转弯	否
阻燃	否
噪声发展	普通
皮带支撑	托板 (也可以是托辊)

食品特性

	未通过输送未包装食品的(EU) 10/2011 和 (EC) 1935/2004, FDA 21CFR 或 MHLW 370认证。
--	---

静电特性

抗静电的	在皮带内部或表面有导电部件的皮带材料。 在纵向皮带皮带的导电性： $R(Di) < 3 \cdot 10^8 \Omega$
------	---

后加工

皮带封边	Smartseal封边
适合波状挡边	否
顶面挡板/导条	是
底面导条	是
机械钉扣	KS; HS-03

最小滚轮直径

齿接·有反向弯曲	40 mm / 1,6 in
----------	----------------

应用

普通输送	包装机械
------	------

产品技术参数表

NVT-9AG

附注

耐化学腐蚀性

V
