

## 产品技术参数表

### SL-M2309

#### 产品信息

型号	SL-M2309
标准供货宽度	1400 mm / 55 in
可以纵拼	否

#### 结构

上表面材料	聚氨酯
表面结构	纵向沟槽
涂层厚度	0,8 mm / 0,031 in
颜色	墨绿色
传动面表面材料	聚氨酯浸渍
表面结构	织物
颜色	白色
强力层材料	横向稳定聚酯经纱和纬纱织物
织物层数	1
传动面编织方式	平纹编织

#### 技术参数

总厚度	1,6 mm ± 0,1 0,063 in ± 0,004
重量	1,4 kg/m <sup>2</sup> 0,287 lbs/ft <sup>2</sup>
松弛k1%值 (1%伸长率时的有效拉力 2 N/mm / 11,42 lbf/in) ) · 按照ISO 21181:2005确定	
断裂力	60 N/mm / 343 lbf/in
纵向断裂伸长率	45 %
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
顶面对钢板的摩擦系数 (按 ISO 21182 标准)	1,3
允许的工作温度	-30/100 °C, 短时 120 °C -22/212 °F, 短时 248 °F
上表面涂层硬度 (Shore A) · 依据 DIN 53505	73

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

## 产品技术参数表

### SL-M2309

#### 特性

横向刚性	横向稳定
可成槽	否
适合堆积	否
爬坡输送	是
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

MHLW 370	符合输送未包装食品 MHLW#370(Ministry of Health and Welfare Notification No.370)规则。
----------	---

#### 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-01

#### 最小滚轮直径

齿接·有反向弯曲	25 mm / 1 in
阶梯搭接接口·有反向弯曲	40 mm / 1,6 in

#### 应用

食品行业	食品的爬坡输送和定位
光伏行业	串焊机送料皮带

## 产品技术参数表

### SL-M2309

#### 附注

---

耐化学腐蚀性

U

---