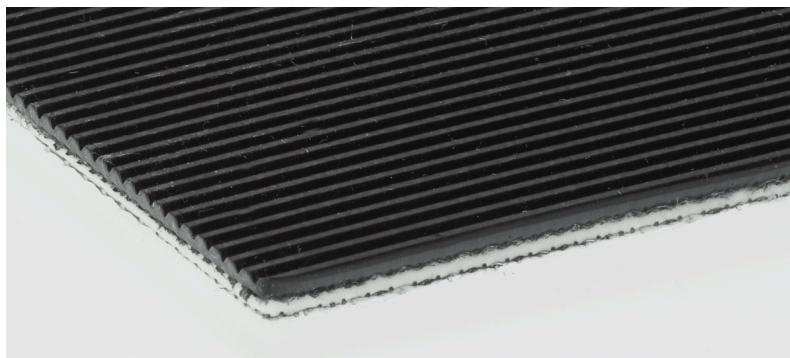


### 产品技术参数表

## E 8/2 U0/R15 LG-SE black



件号: 906706

M 1:2

### 应用

#### 机场物流

#### 普通输送

成件物品/箱柜的爬坡输送

#### 物流

加速带; 制动皮带; 牵引带输送机系统;  
高速输送机; 包裹处理;  
带导入和导出汇流的预分拣机; 起-停皮带

### 订单信息

#### 件号

906706

#### 适合波状挡边

否

#### 标准供货宽度

3000 mm / 118.11 in

#### 可以纵拼

是

### E 8/2 U0/R15 LG-SE black

#### 结构

上表面材料	高握持力
表面结构	纵向沟槽
涂层厚度	1.5 mm / 0.059 in
颜色	黑
传动面表面材料	聚氨酯浸渍
表面结构	织物
颜色	透明
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	斜纹编织，低噪声

#### 技术参数

总厚度	3.2 mm ± 0.1 0.126 in ± 0.004
重量	3 kg/m <sup>2</sup> ± 0.2 0.614 lbs/ft <sup>2</sup> ± 0.041
松弛k1%值 (1%伸长率时的有效拉力)，按照ISO 21181:2005确定	5.75 N/mm / 32.83 lbf/in
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)	0.18
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	45

### E 8/2 U0/R15 LG-SE black

#### 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	阻燃，符合EN 20340/ISO 340和ASTM 378-D标准
噪声发展	低噪声
皮带支撑	托板 ( 也可以是托辊 )

#### 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： $R(Di) < 3 \cdot 10^9 \Omega$
------	---

#### 后加工

皮带封边	请垂询
适合波状挡边	否
顶面挡板/导条	是
底面导条	是
机械钉扣	KS; CS-06; HS-24

#### 最小滚轮直径

单层齿接 (70 x 11,5 mm) , 有反向弯曲	60 mm / 2.4 in
单层齿接 (70 x 11,5 mm) , 无反向弯曲	30 mm / 1.2 in
附注	Only valid for "Pop-Up" application ( Z splice 110 x 11,5 mm with counter bending and 1% elongation): $d_{min} = 50$

### E 8/2 U0/R15 LG-SE black

#### 附注

- 
- ▶ 不耐无机酸及萃取物。
  - ▶ **Lower noise at belt return/counter-bending compared to RT/ MRT pattern.**
- 

耐化学腐蚀性

请垂询

---

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。

Date of last change: 9/4/2024 11:37:57 AM