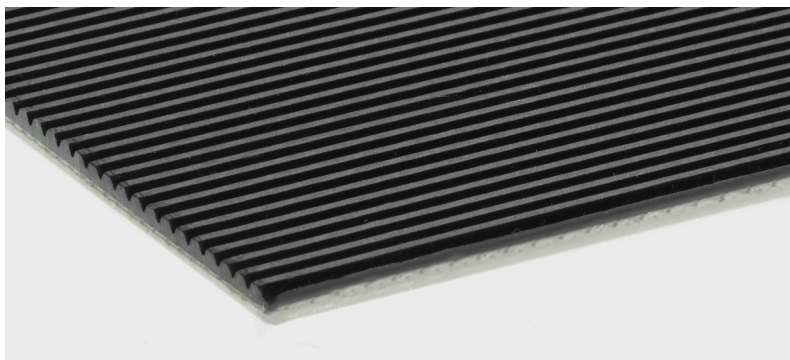


产品技术参数表

E 8/2 U0/V15 LG-SE black



件号: 906313

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; 起-停皮带; 阵列式合流

订单信息

件号

906313

适合波状挡边

否

标准供货宽度

3000 mm / 118.11 in

最大发货宽度 (不纵拼) 请垂询

4600 mm / 181.1 in

可以纵拼

是

E 8/2 U0/V15 LG-SE black

结构

上表面材料	聚氯乙烯
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	3.1 mm ± 0.2 0.122 in ± 0.008
重量	3.4 kg/m ² ± 0.2 0.696 lbs/ft ² ± 0.041
松弛k1%值 (1%伸长率时的有效拉力) , 按照ISO 21181:2005确定	7.5 N/mm / 42.83 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)	0.2
允许的工作温度	-20/80 °C, 短时 90 °C -4/176 °F, 短时 194 °F
上表面涂层硬度 (Shore A) , 依据DIN 53505	45

E 8/2 U0/V15 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	Smartseal封边; Proseal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; CS-06; CS-05; HS-24; HS-22; HS-21

最小滚轮直径

齿接，有反向弯曲	60 mm / 2.4 in
Mechanical fastener, counter-bending	60 mm / 2.4 in
Stepped overlap splice, counter-bending	60 mm / 2.4 in
双层齿接，有反向弯曲	60 mm / 2.4 in
齿接，无反向弯曲	30 mm / 1.2 in
附注	Approved for VarioBelt conveyor systems (Bending: 36 mm drum diameter)

E 8/2 U0/V15 LG-SE black

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。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