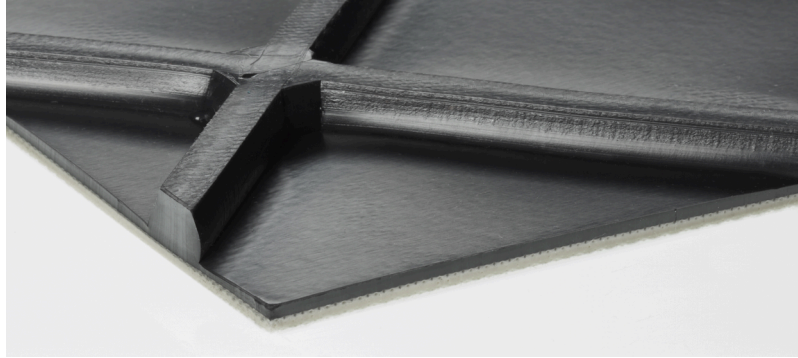


产品技术参数表

E 8/2 U0/V80 R80-SE black



件号: 996121

M 1:2

应用

机场物流	值机/轮式行李箱输送
普通输送	水平输送和小件/散装物品的爬坡输送; 废料输送机, 回收输送机
物流	浆皮带

订单信息

件号	996121
适合波状挡边	否
标准供货宽度	1450 mm / 57.09 in
可以纵拼	否

E 8/2 U0/V80 R80-SE black

结构

上表面材料	聚氯乙烯
表面结构	值机花纹，菱形
涂层厚度	8 mm / 0.315 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	8.2 mm ± 0.4 0.323 in ± 0.016
重量	4.7 kg/m ² ± 0.4 0.963 lbs/ft ² ± 0.082
松弛k1%值 (1%伸长率时的有效拉力) ，按照ISO 21181:2005确定	6 N/mm / 34.26 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)	0.21
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	45

E 8/2 U0/V80 R80-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	否
适合波状挡边	否
顶面挡板/导条	否
底面导条	是
机械钉扣	KS; CS-05; HS-24

最小滚轮直径

单层齿接 (70 x 11,5 mm) , 有反向弯曲	125 mm / 4.9 in
单层齿接 (70 x 11,5 mm) , 无反向弯曲	90 mm / 3.5 in

附注

- ▶ 顶面花纹每隔114.3mm重复.
- ▶ 相应地选择皮带长度。.

耐化学腐蚀性	V
--------	---

E 8/2 U0/V80 R80-SE black

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: 11/19/2024 10:00:45 AM