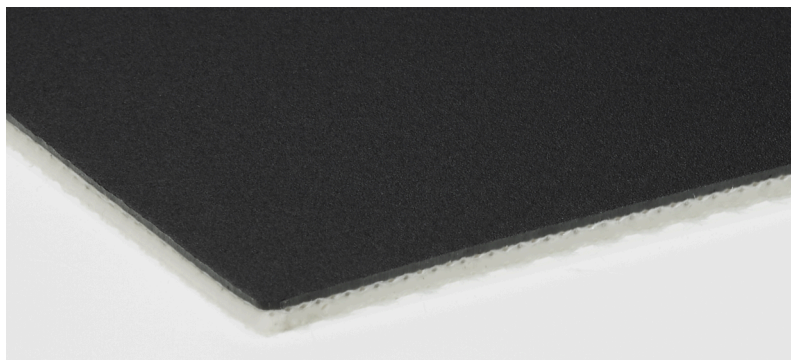


产品技术参数表

E 8/2 U0/V5H MT-SE black



件号: 999967

M 1:2

应用

机场物流	值机后的行李运输
普通输送	水平输送
物流	堆积带/卸载皮带; 收集带; 包裹处理; 推板皮带; 伸缩机

订单信息

件号	999967
适合波状挡边	请垂询
标准供货宽度	4100 mm / 161.42 in
可以纵拼	是

E 8/2 U0/V5H MT-SE black

结构

上表面材料	聚氯乙烯，硬质
表面结构	亚光
涂层厚度	0.5 mm / 0.02 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	2.25 mm ± 0.2 0.089 in ± 0.008
重量	2.7 kg/m ² ± 0.2 0.553 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)	0.18
顶面对钢板的摩擦系数 (按 ISO 21182 标准)	0.31
允许的工作温度	-10/80 °C, 短时 90 °C 14/176 °F, 短时 194 °F
上表面涂层硬度 (Shore A) ，依据DIN 53505	85

E 8/2 U0/V5H MT-SE black

特性

横向刚性	横向稳定
可成槽	否
适合堆积	是
爬坡输送	否
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	请垂询
顶面挡板/导条	是
底面导条	是
机械钉扣	KS; CS-05; HS-22; HS-21

最小滚轮直径

齿接，有反向弯曲	50 mm / 2 in
Stepped overlap splice, counter-bending	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)

附注

耐化学腐蚀性	VH
--------	----

E 8/2 U0/V5H MT-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: 9/4/2024 11:37:57 AM