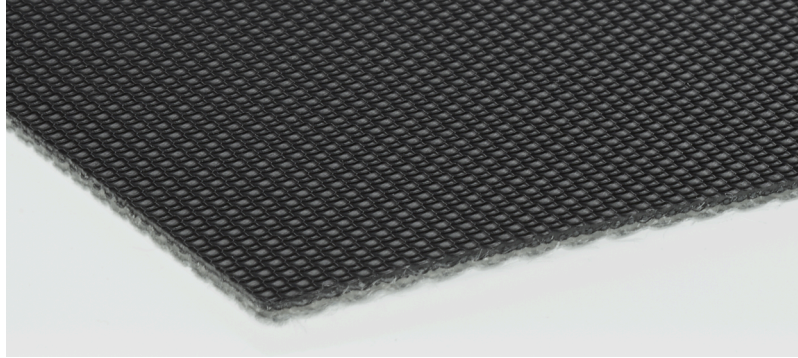


产品技术参数表

E 8/2 U0/U2 STR-HC black



件号: 900154

M 1:2

应用

机场物流	机场X-射线输送机
Chemistry	
普通输送	水平输送和小件/散装物品的爬坡输送

订单信息

件号	900154
适合波状挡边	否
标准供货宽度	2200 mm / 86.61 in
可以纵拼	是

E 8/2 U0/U2 STR-HC black

结构

上表面材料	聚氨酯
表面结构	普通质地
涂层厚度	0.2 mm / 0.008 in
颜色	黑 (~RAL 9005)
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	平纹编织

技术参数

总厚度	1.6 mm ± 0.15 0.063 in ± 0.006
重量	1.8 kg/m ² ± 0.2 0.369 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	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)	0.16
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	94

E 8/2 U0/U2 STR-HC black

特性

横向刚性	横向稳定
可成槽	否
适合堆积	否
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)

静电特性

高导电	皮带上表面导电，且在多数情况下底面也导电。抗静电特性必须满足。皮带纵向的表面电阻率 $R(0B) < 3 \cdot 10^8 \Omega$ 。
-----	---

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; HS-21

最小滚轮直径

齿接，有反向弯曲	24 mm / 0.9 in
双层齿接，有反向弯曲	24 mm / 0.9 in
齿接，无反向弯曲	24 mm / 0.9 in

附注

耐化学腐蚀性	U
--------	---

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

E 8/2 U0/U2 STR-HC black

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