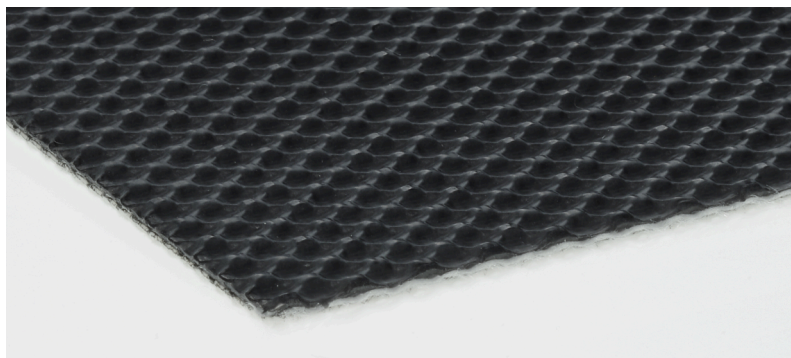


### 产品技术参数表

## E 12/2 0/U3 GSTR-C-SE black



件号: 906718

M 1:2

#### 应用

机场物流

普通输送

物流

转弯带

整皮带合流; 包裹处理

#### 订单信息

件号

906718

适合波状挡边

否

标准供货宽度

3000 mm / 118.11 in

可以纵拼

是

### E 12/2 0/U3 GSTR-C-SE black

#### 结构

上表面材料	聚氨酯
表面结构	粗质地, 辊筒压花
涂层厚度	0.3 mm / 0.012 in
颜色	黑 (~RAL 9005)
传动面表面材料	聚酯织物
表面结构	织物
颜色	透明
强力层材料	聚酯经纱和纬纱横向灵活织物
织物层数	2
传动面编织方式	平纹编织

#### 技术参数

总厚度	2.1 mm ± 0.15 0.083 in ± 0.006
重量	2.05 kg/m <sup>2</sup> ± 0.15 0.42 lbs/ft <sup>2</sup> ± 0.031
松弛k1%值 (1%伸长率时的有效拉力), 按照ISO 21181:2005确定	4.5 N/mm / 25.7 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	85

### E 12/2 0/U3 GSTR-C-SE black

#### 特性

横向刚性	横向灵活
可成槽	是
适合堆积	否
爬坡输送	是
适合刀口	否
适合转弯	是
阻燃	阻燃，符合EN 20340/ISO 340和ASTM 378-D标准
噪声发展	普通
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	请垂询
底面导条	是
机械钉扣	CS-05

#### 最小滚轮直径

单层齿接 (70 x 11,5 mm) , 有反向弯曲	40 mm / 1.6 in
Stepped overlap splice - 70mm, counter-bending	60 mm / 2.4 in
Stepped Z-splice - 35 x 11,5 mm, counter-bending	60 mm / 2.4 in
单层齿接 (70 x 11,5 mm) , 无反向弯曲	24 mm / 0.9 in

### E 12/2 0/U3 GSTR-C-SE black

#### 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