



产品技术参数表

E 3/2 U0/U/C ROUGH transparent



件号: 906667

M 1:2

应用

烘焙行业	面团输送; 面团成型机; 面团输送定型皮带
食品行业	进料皮带/过渡输送皮带

订单信息

件号	906667
适合波状挡边	否
标准供货宽度	2900 mm / 114.17 in
可以纵拼	否



E 3/2 U0/U/C ROUGH transparent

结构

上表面材料	聚酯-棉织物
表面结构	织物，粗
颜色	透明
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	聚酯经纱、棉纬纱横向灵活织物
织物层数	2
传动面编织方式	平纹编织、低噪声短纤织物

技术参数

总厚度	2 mm ± 0.1 0.079 in ± 0.004
重量	1.7 kg/m ² ± 0.1 0.348 lbs/ft ² ± 0.02
松弛k1%值 (1%伸长率时的有效拉力) , 按照ISO 21181:2005确定	3 N/mm / 17.13 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
顶面对钢板的摩擦系数 (按 ISO 21182 标准)	0.21
允许的工作温度	-30/100 °C, 短时 120 °C -22/212 °F, 短时 248 °F

E 3/2 U0/U/C ROUGH transparent

特性

横向刚性	横向灵活
可成槽	是
适合堆积	否
爬坡输送	否
适合刀口	是
适合转弯	否
阻燃	否
噪声发展	低噪声
皮带支撑	托板 (也可以是托辊)

食品特性

符合(EU) 10/2011和(EC) 1935/2004标准	按照食品安全规则EC 1935/2004和EU 10/2011, 可用于输送未包装食品
---------------------------------	---

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: $R(Di) < 3 \cdot 10^8 \Omega$
------	---

后加工

皮带封边	请垂询
适合波状挡边	否
顶面挡板/导条	否
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	30 mm / 1.2 in
最小半径, 单层齿接刀口	3 mm / 0.1 in
齿接, 无反向弯曲	14 mm / 0.6 in

E 3/2 U0/U/C ROUGH transparent

附注

耐化学腐蚀性	C
--------	---

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: 4/3/2023 12:27:15 PM