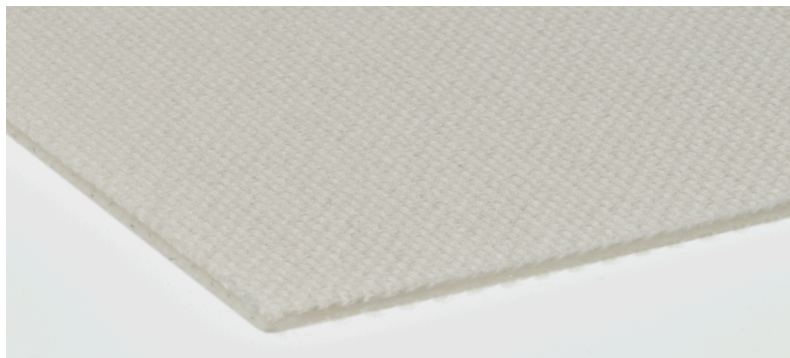




产品技术参数表

E 3/2 0/U/C FINE white



件号: 999638

M 1:2

应用

烘焙行业	面团输送定型皮带
应用组	Mini conveyor (see remarks)

订单信息

件号	999638
适合波状挡边	否
标准供货宽度	1400 mm / 55.12 in
可以纵拼	否

结构

上表面材料	棉
表面结构	织物, 细
颜色	白色
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	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



E 3/2 0/U/C FINE white

技术参数

总厚度	1.5 mm ± 0.1 0.059 in ± 0.004
重量	1.3 kg/m ² 0.266 lbs/ft ²
松弛k1%值 (1%伸长率时的有效拉力) , 按照ISO 21181:2005确定	2.5 N/mm / 14.28 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)	0.22
顶面对钢板的摩擦系数 (按 ISO 21182 标准)	0.2
允许的工作温度	-10/100 °C, 短时 120 °C 14/212 °F, 短时 248 °F

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
MHLW 370	符合输送未包装食品MHLW#370(Ministry of Health and Welfare Notification No. 370)规则。

E 3/2 0/U/C FINE white

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	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

单层齿接 (70 x 11,5 mm), 有反向弯曲	24 mm / 0.9 in
阶梯搭接接口, 有反向弯曲	40 mm / 1.6 in
最小半径, 单层齿接刀口	3 mm / 0.1 in
单层齿接 (70 x 11,5 mm), 无反向弯曲	14 mm / 0.6 in
阶梯搭接接口, 无反向弯曲	24 mm / 0.9 in

附注

► In case of using the material for a mini-conveyor application, give enough tension to prevent slippage under maximum load.

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: 4/20/2023 8:43:03 AM