

产品技术参数表

TFG2E

产品信息

型号	TFG2E
标准供货宽度	600 mm / 24 in
最大发货宽度 (不纵拼) 请垂询	1200 mm / 47 in

结构

顶面的表面材料	聚氨酯
表面结构	细质地花纹
颜色	绿 (~RAL 5001)
底面的表面材料	聚氨酯
表面结构	粗质地
颜色	黑
强力层材料	聚氨酯 · 弹性的

技术参数

总厚度	1,2 mm ± 0,1 0,047 in ± 0,004
重量	1,3kg/m ² 0,266 lbs/ft ²
伸长率1%时的Fw'值	0,3 N/mm / 1,716 lbf/in
1%安装伸长率和180度包角时的动态轴负荷 · N/mm皮带宽度。	
松弛k1%值	0,15 N/mm / 0,82 lbf/in
最小安装伸长率	3 %
最大安装伸长率	8 %
根据应用 · 可能采用不同的安装伸长率。请咨询。	
顶面对钢板的摩擦系数 (按内部测试方法)	0,7
底面对钢板的摩擦系数 (按内部测试方法)	0,6
允许的工作温度	-20/60 °C, 短时 70 °C -4/140 °F, 短时 158 °F

特性

可成槽	是
适合堆积	否
易于清洗	是
高弹性	是
不易受震动影响	是
对气候变化不敏感	是

产品技术参数表

TFG2E

食品特性

MHLW 370

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

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

表面挡板

请垂询

底面导条

是

最小滚轮直径

单层齿接 (35 x 11,5 mm) · 有反向弯曲

10 mm / 0,4 in

附注

滚动刀口

应用

办公机械中的输送

自动提款机; 邮资盖印机

包装

包装机械

造纸生产

切纸机(纸, 纸板, 塑料膜)

造纸生产 · 包装

造纸、印刷和包装行业的收盒机带

邮局的

信件分拣机

印刷

信件分拣机; 反向皮带 (Ferag); 印后(补偿式堆纸机, 捆绑); 单张印刷 (折页机 · 输纸机 · 出纸机)

应用组

机器带

附注

► 适用于 $L/W < 1$ 的短中心距。可使用特别小的滚轮直径。

耐化学腐蚀性

U