

产品技术参数表

FU-40GL

产品信息

型号	FU-40GL
标准供货宽度	530 mm / 21 in
最大发货宽度 (不纵拼) 请垂询	550 mm / 22 in

结构

顶面的表面材料	聚氨酯
表面结构	光滑
颜色	绿
底面的表面材料	聚氨酯
表面结构	细质地
颜色	黑
强力层材料	聚氨酯 · 弹性的

技术参数

总厚度	1 mm ± 0,1 0,039 in ± 0,004
重量	1,05 kg/m ² 0,215 lbs/ft ²
伸长率1%时的Fw'值 1%安装伸长率和180度包角时的动态轴负荷 · N/mm皮带宽度。	0,65 N/mm / 3,71 lbf/in
松弛k1%值	0,33 N/mm / 1,86 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)	1,5
底面对钢板的摩擦系数 (按内部测试方法)	0,4
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

FU-40GL

食品特性

未通过输送未包装食品的(EU) 10/2011 和 (EC) 1935/2004, FDA 21CFR 或 MHLW 370认证。

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

请垂询

最小滚轮直径

单层齿接 (35 x 11,5 mm) · 有反向弯曲 14 mm / 0,6 in

附注

滚动刀口

应用

造纸生产 · 包装

造纸、印刷和包装行业的收盒机带

印刷

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