

产品技术参数表

FU-60G

产品信息

型号	FU-60G
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
底面的表面材料	聚氨酯
表面结构	粗质地
颜色	黑（无法使用）
强力层材料	聚氨酯，弹性的

技术参数

总厚度	1,5 mm ± 0,1 (0,059 in ± 0,004)
重量	1,6 kg/m ² (0,328 lbs/ft ²)
伸长率1%时的Fw' 值	1 N/mm / (5,71 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	0,5 N/mm / (2,86 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）	0,6
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

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。

Donfubelting solutions

产品技术参数表

FU-60G

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 \emptyset 14 mm / (0, 6 in)

附注

滚动刀口

应用

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; 信件分拣机 (出料皮带, 堆垛机)

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