

产品技术参数表

FU-20G

产品信息

型号	FU-20G
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	1,1 mm ± 0,1 0,043 in ± 0,004
重量	1,2 kg/m ² 0,246 lbs/ft ²
伸长率1%时的Fw'值	0,25 N/mm / 1,43 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	0,13 N/mm / 0,71 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

The physical data in this data sheet is approximate, can alter depending on production environments. The belts should be stored under normal ambient conditions climate (23 °C, 50 % humidity) as per DIN EN ISO 291. Fluctuations in climate can cause variations. See our brochure "Compendium Flat Belts" no. 333 which shows the types of belts that can be supplied and the manufacturing tolerances. Customised types require written confirmation.

产品技术参数表

FU-20G

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