

产品技术参数表

FU-15G

产品信息

型号	FU-15G
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	Pearl gentian blue (~RAL 5025)
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	0,8 mm ± 0,1 0,031 in ± 0,004
重量	0,8 kg/m ² 0,164 lbs/ft ²
伸长率1%时的Fw'值	0,2 N/mm / 1,14 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	0,1 N/mm / 0,57 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)	1,2
底面对钢板的摩擦系数 (按内部测试方法)	0,9
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-15G

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

防静电的	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
单层齿接 (35 x 5,75 mm) · 有反向弯曲	14 mm / 0,6 in
滚动刀口 · 齿接	6 mm / 0,2 in

应用

办公机械中的输送	自动提款机
包装	包装机械
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; 大信件托盘输送机
印刷	印后(补偿式堆纸机, 捆绑)
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
--------	---