

产品技术参数表

BU-12

产品信息

型号	BU-12
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	蓝色
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	1.2 mm ± 0.1 (0.047 in ± 0.004)
重量	1.3 kg/m ² (0.266 lbs/ft ²)
伸长率1%时的Fw' 值	0.6 N/mm / (3.43 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	0.3 N/mm / (1.71 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

产品技术参数表

BU-12

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

是

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 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: 大信件托盘输送机

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