

产品技术参数表

FU-40B

产品信息

型号	FU-40B
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	粗质地花纹
颜色	黑
底面的表面材料	聚氨酯
表面结构	粗质地花纹
颜色	黑
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	1,2 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）	0,8
底面对钢板的摩擦系数（按内部测试方法）	0,8
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-40B

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

高导电加	皮带上表面和底面都导电，另外沿皮带厚度方向也导电。皮带的两面都必须满足HC特性，沿厚度方向的电阻率R(D) < 10 ⁹ Ω。
------	--

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	20 mm / 0,8 in
单层齿接 (35 x 5, 75 mm)，有反向弯曲	20 mm / 0,8 in
单层齿接 (70 x 11, 5 mm)，有反向弯曲	20 mm / 0,8 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
电子行业	洁净室应用；电子物品的输送；光伏晶片的输送
包装	包装机械
造纸生产	信封制造机
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	自动贴标签机；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；托盘输送带
-----	-----------

产品技术参数表

FU-40B

Flash Star™

附注

► 适用于 L/W<1 的短中心距。可使用特别小的滚轮直径。

由于在三个空间方向上都具有优良的导电性，Flash Star (TM) 皮带支持ESD 兼容系统，可避免不良影响，例如输送物品间的粘附、污染、静电冲击。

耐化学腐蚀性

U