

## 产品技术参数表

### UU 8MGF

#### 产品信息

型号	UU8MGF
标准供货宽度	500 mm / (20 in)
最大发货宽度（不纵拼）请垂询	1000 mm / (39 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	细质地花纹
颜色	绿（无法使用）
强力层材料	聚酯织物，柔韧性高

#### 技术参数

总厚度	1.5 mm ± 0.1 (0.059 in ± 0.004)
重量	1.7 kg/m <sup>2</sup> (0.348 lbs/ft <sup>2</sup> )
伸长率1%时的Fw' 值	8 N/mm / (45.68 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	4 N/mm / (22.84 lbf/in)
纵向断裂伸长率	12 %
额定有效拉力 (Fu')	6 N/mm
最小安装伸长率	0.3 %
最大安装伸长率	1.5 %
顶面对钢板的摩擦系数（按内部测试方法）	0.4
底面对钢板的摩擦系数（按内部测试方法）	0.4
允许的工作温度	-20/70 ° C, 短时 80 ° C (-4/158 ° F, 短时 176 ° F)

#### 特性

可成槽	是
适合堆积	否
易于清洗	是
不易受震动影响	无法使用
对气候变化不敏感	是

The physical data in this datasheet 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.

Donfubelt solutions

## 产品技术参数表

### UU 8MGF

#### 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 (110 x 11,5 mm), 有反向弯曲 14 mm / (0.6 in)

单层齿接 (35 x 11,5 mm), 有反向弯曲 14 mm / (0.6 in)

单层齿接 (70 x 11,5 mm), 有反向弯曲 14 mm / (0.6 in)

楔形搭接接口, 无反向弯曲 30 mm / (1.2 in)

附注 滚动刀口

#### 应用

电子行业

电子物品的输送; 光伏晶片的输送

邮局的

信件分拣机

印刷

印后(补偿式堆纸机, 捆绑)

应用组

机器带

#### 附注

耐化学腐蚀性

U