

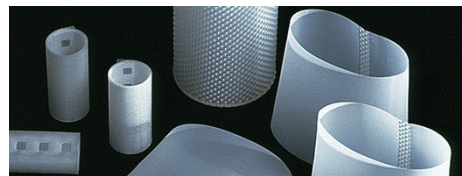
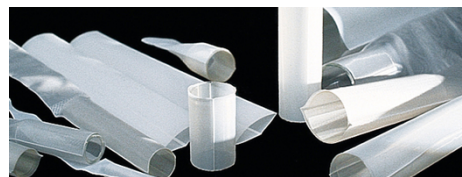
管带

我们的管带适用于各种不同的应用或产品，例如：汽车滤清器，航空过滤器和保健过滤器等。

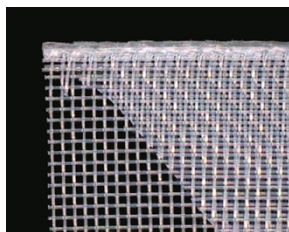
产品特征

热切管带

单层和多层网布均可热切成管状。可以用一把加热的刀将两层网布切割并封口制成管带，管带两侧各有一条平缝。热切割会使网布边缘熔在一起，以增加耐久性并减少脱丝现象。热切割封口焊缝强度有限，只能用作过渡焊缝，例如注塑成型。



产品范围

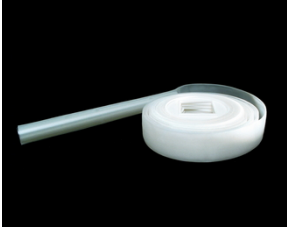


- 所有线径 < 250微米且网孔 < 500微米的网布均可热切割
- 热切割成型管带有特定内径限制。直径范围为 6-320毫米
- 热切割管带的内径不等于管道本身的平铺宽度。必须将其两侧的焊边考虑在内。宽度取决于丝网类型。

DOWNLOADS

技术列表：网状干毯

包装



- 管带被绕卷在标准卷芯（聚酯圆盘）上，圆盘内部方孔为30 x 30毫米、外径为61毫米
- 应要求管带还可卷在内径为76毫米（3英寸）的ABS圆环上。
- 取决于网纱类型和管带尺寸，卷料长度可达500米。

包装/标贴



- 管带卷料装在密封的聚酯袋中
- 由SEFAR 医用网布制成的热切管带采用双袋包装
- 制造商、材料、尺寸（直径（单位：毫米）、长度（单位：米））、生产日期、订单号码、卷号

超声波焊接管

单层和多层网布可用超声波焊接成管状。管带由超声波搭接焊成。焊接操作准确、清洁且焊缝处无需使用辅助材料。

Sefar AG

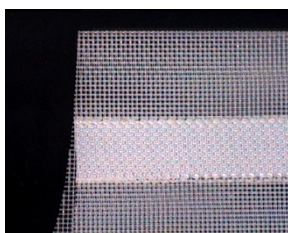
Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

电话 +41 71 898 5700
传真 +41 71 898 5721

info@sefar.com

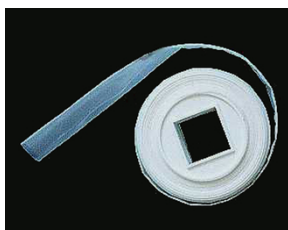
[转至产品页](#)

产品范围



- 所有线径< 250微米且网孔< 500微米的网布均可超声波焊接成管带
- 管带直径范围为2-250毫米

包装



- 管带绕卷在标准卷芯上
- 聚酯圆盘内部方孔为30 x 30毫米、外径为61毫米
- 取决于网布类型和管带尺寸，卷料长度可达700米。

包装/标签

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

电话 +41 71 898 5700
传真 +41 71 898 5721

info@sefar.com

[转至产品页](#)



- 管带卷料装在密封的聚酯袋中
- 标签上包含下列信息：制造商、材料、尺寸（直径（单位：毫米）、长度（单位：米））、生产日期、订单号码、卷号

定长管段

定长管段指从编织、超声波焊接或热切管带上切割下来的短节。

产品范围



- 雷射切割可实现热封边、无脱丝边缘。管带直径范围为2至80毫米、长度范围为10至500毫米。
- 冷切割具有未封口、可能脱丝的边缘。直径范围为80至125毫米、长度范围为10至1000毫米。

包装/标贴

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

电话 +41 71 898 5700
传真 +41 71 898 5721

info@sefar.com

[转至产品页](#)



- 管段被装入焊接密封的塑料袋中。
- 由SEFAR 医用网布制成的管段采用双袋包装。
- 标签上包含下列信息：制造商、材料、尺寸（直径（单位：毫米）、长度（单位：米））、生产日期、订单号码、卷号、每袋件数。

您可获得的益处

- 不脱丝边缘（雷射切割）
- 可定制尺寸（各种直径）
- 适合医疗保健行业（SEFAR MEDIFAB、双袋）
- 可溯源性（标签）
- 易于操作（提供各种卷芯）

有关在特定行业/应用领域中的应用情况，请点击以下链接：



如需了解更多信息和获取网布样品，请在右侧选择首选联系方式。

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

电话 +41 71 898 5700
传真 +41 71 898 5721

info@sefar.com

[转至产品页](#)

Locations



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504

■ E-Mail



Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721

■ E-Mail