

AMANN

GROUP

Intelligent threads

户外专用缝纫线



户外专用缝纫线

日照、风吹和雨淋给户外用纺织品带来了巨大的环境压力，而这些因素所造成的影响往往被低估。在不同的环境中（例如紫外线、水分、酸雨，以及臭氧、氮氧化物或污垢），产品长期暴露在这些恶劣环境中，能够依然保持其技术特性不发生变化，是非常重要的。

Gore® Tenara®和Serabond缝纫线具有出色的抗紫外线性能和耐候性，并且在拉伸强度和耐磨性方面也表现卓越。即使长时间暴露在日光下及频繁的机械应力下，接缝质量也不会降低。即使在最恶劣的环境条件下，接缝的断裂强度、外观及颜色依然保持不变。

常规的缝纫线只能满足部分要求。如果户外纺织品仅承受轻微和暂时的压力，则可以使用常规的缝纫线，尤其推荐经过防水处理的缝纫线。



15年保质期

Gore® Tenara®缝纫线的材料和工艺都没有瑕疵，也不会因为暴露在日光、恶劣气候或水中而受到损坏。
W. L. Gore & Associates GmbH对所有使用Gore® Tenara®缝纫线缝制的产品提供15年的保质期。

根据ISO 4892-1和4892-2进行耐候性测试

海恩斯坦实验室的测试结果证明：Serabond在耐候性测试中表现出了卓越的性能

- 依据DIN EN ISO 12402-7进行的测试包括依据ISO 4892-1 和 ISO 4892-2进行的人工耐候性测试
- 模拟各种天气条件（日照，雨，雾）的影响，以及模拟白天和夜晚
- 测试时间：约 300小时，测试对象：所有相关规格 (10-40)
- 测试标准：最大拉伸力，圈结强度，色牢度

应用范围：

- 船帆
- 帐篷
- 遮阳篷
- 船罩
- 防水布
- 以及多种其他用途



GORE®
TENARA®

ePTFE (膨体聚四氟乙烯)

- 专用缝纫线，具有出色的防紫外线性能和耐候性，具有15年保质期
- 专为高速缝纫而设
- 多种颜色可选择，包括透明色
- 不会褪色，染色或变色
- 抗紫外线辐射、霉菌、酸雨、清洗液、盐水和工业污染物

公制支数	特克斯支数	缝纫针号数 Nm	No.	包装	色卡色数量
HTR	270	110-140	18-22	1.050 m FS	11
TR	150	100-120	16-19	1.750 m FS	12
LTR	110	90-110	14-18	2.100 m FS	1

FS/KS = 

主要应用:

- 户外纺织品：船帆、帐篷、遮阳篷、船罩、防水布
- 其他：人造草皮，充气城堡

更多应用：



涤纶长丝邦迪线

- 高性能户外专用邦迪线
- 非常耐用
- 具有抗退捻性，因此适用于多方向缝纫
- 采用特殊染料，具有极佳的防紫外线性能
- 通过ISO 4892-1和4892-2耐候性测试

公制支数	特克斯支数	缝纫针号数		包装	色卡色数量
		Nm	No.		
6	500	240-260	27-28	1.700 m FS	1
9	350	210-240	26-27	1.700 m FS	12
10	270	190-220	25-26	1.400 m FS	2
12	240	180-200	24-25	1.800 m FS	12
15	210	170-190	24-25	2.400 m FS	12
18	150	150-170	23-24	2.600 m FS	12
20	135	130-150	21-23	1.600 m FS 3.200 m FS	34 请向我们查询详情
25	105	120-140	19-22	3.000 m FS	12
30	90	110-130	18-21	2.300 m FS	34
40	70	90-120	14-19	4.600 m FS	16
60	45	80-100	12-16	5.000 m FS	16

FS/KS = 

主要应用：

- 户外纺织品：船帆、帐篷、遮阳篷、船罩、防水布

更多应用：



亚曼贸易 (上海) 有限公司
中国上海普陀区中江路118弄22号1702-03海亮大厦
电话 : +86 21 58316126/27/29

总部 :
亚曼父子有限责任公司 | Bönningheim | 德国
电子邮箱 : info.sh@amann.com | www.amann.com
www.amannasia.com | www.amann.cn

请关注AMANN微信公众号 :



我们的管理系统通过以下认证 :

