

无缝带

P1.5PP-0.5S55S0.1U00T



主要工业应用领域

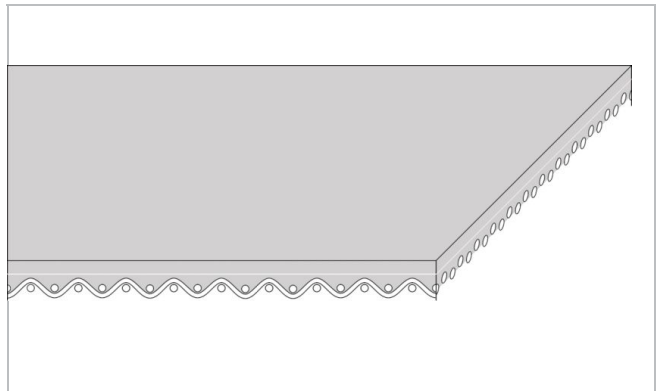
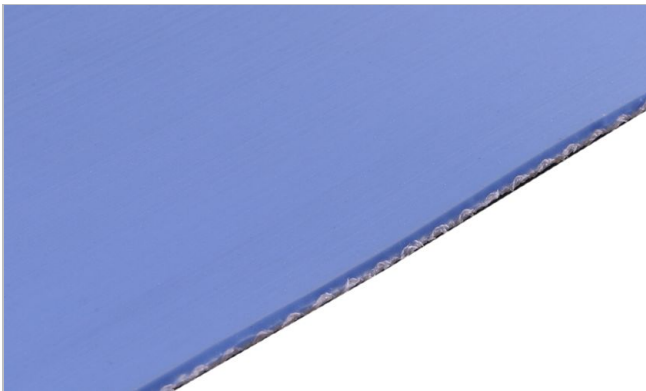
冷冻食品, 烘焙(饼干/曲奇饼), 化学工业, 巧克力/糖果

皮带应用

热塑包装, 卸货皮带, 食品输送/处理皮带, 倾斜带, 加工处理带, 称重皮带

特殊功能

尺寸稳定, 恒定摩擦系数, 纵向灵活性, 耐化学性



产品架构/设计	
输送面(材料)	硅胶(SI)
输送面(表面)	光滑
输送面(特性)	超强黏性
输送面(颜色)	白色
抗拉力层(材料)	聚酯(PET)
运行面/滚轮面(材料)	聚酯(PET)
运行面/滚轮面(表面)	浸渍织布
运行面/滚轮面(特性)	中等黏性
运行面/滚轮面(颜色)	透明

产品特性	
适用于食品(符合FDA标准)	是 - 在我们的门户网站中检查合规文档(DoC)
适用于食品(符合EU标准)	是 - 符合法规(EC) No. 1935/2004 和其他相关的食品接触法规。详细信息/限制请参阅哈Habasit食品合规声明。

技术数据		
皮带质量(皮带重量)	2.0 kg/m ²	0.410 lb/sqft
滚筒直径(最小)	15 毫米	0.59 英寸
最小滑轮直径(有反方向弯曲时)	25 毫米	0.98 英寸
Tensile force for 1% elongation (k1% static) per unit of width (Habasit standard SOP3-155)	4.8 N/mm	27 lbf/in
Tensile force for 1% elongation after relaxation (k1% relaxed) per unit of width (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	1.8 N/mm	10 lbf/in
最低允许允许温度(连续)	-30 °C	-22 °F
最高允许允许温度(连续)	160 °C	320 °F
摩擦系数(滚轮面/钢制驱动轮)	0.15 -	
摩擦系数(滚轮面/包胶驱动轮)	0.35 -	
摩擦系数(滚轮面/酸洗钢板)	0.20 -	
摩擦系数(滚轮面/酚醛树脂板)	0.20 -	
摩擦系数(滚轮面/不锈钢板)	0.20 -	

无缝带

P1.5PP-0.5S55S0.1U00T



所有数据均为标准气候条件下的近似值:23°C/73°F, 50%相对湿度 (DIN 50005/ISO 554).

抗化学特性

關於“抗化學性資訊”的網頁：<https://rims.habasit.com>

计算

大多数应用无需进行计算。如果您仍需计算:请咨询Habasit。

介绍

不要低于初始张力的 (epsilon) ~ 0.3%

检查存储要求的链接:

“<https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf>”

产品组	无缝编织带
产品子分组	硅胶带
产品编码	H950026437

声明

产品应用声明(适用于所有哈伯斯特 Habasit 产品及所有产品数据表上提到的)

“这个声明是由哈伯斯特 Habasit 及代表其附属公司, 董事, 雇员, 代理人和承包商(以下统称“HABASIT”)及与本文提到的产品(“产品”)关联。请应仔细阅读安全注意事项, 任何建议的安全警告必须严格遵守! 请参考此哈伯斯特 Habasit 目录内的“安全警告”, 并参考相关安装和操作手册。所有关于应用、产品的使用、产品的性能的指示及数据, 皆是尽义务和关注性的建议, 只为了推荐用途, 对于它们的准确性、其完整性及在特定情况下的适用性, 均不可被视作陈述、保证、或承诺。本文提供的数据只是基于实验室工作所在标准环境下使用小型测试工具运作取得, 它们不一定与在工业运作中的产品表现相符合。新的知识及经验可能导致我们在短时间内为产品做出必须的修正及变更, 我们保留在不做任何通知的情况下, 修改及变更相关数据的权利。除非HABASIT明确地保证(此保证具独立性、排他性, 并取代所有其他的、明示或暗示的保证), 否则产品是如购买的实物一样。HABASIT否认所有其他保证, 包括明示或暗示但不限于适销性, 针对特定用途的适用性, 非侵权, 或从处理或使用过程中产生的保证, 或贸易惯例, 所有这一切, 兹排除在适用法律允许的范围外。由于产品的使用情况并非在瑞士哈伯斯特及其附属公司可控制的范围内, 我们无法对产品的适用性、可靠性、其工作能力、制程结果、产量、制品、潜在缺点、损害、相因而生的损害及深远的损害负任何责任。注: 以上一切声明以英文版本的实际内容为准。