

 **BEKAERT**

better together

Bekinox® W 12/18

抗静电纺织品用

—— 不锈钢纤维和毛纤维混合棉包

用于地毯和家居装饰面料
的专业静电控制

优势

① 卓越的抗静电特性

③ 寿命长

② 保护电器不受损坏

④ 易加工

Bekinox®不锈钢纤维可在使用在毛料地毯和家居装饰面料中,用于抗静电控制,譬如航空用地毯和面料。

Bekinox® W12/18 适用于Bekinox®不锈钢纤维与羊毛纱线的混纺,是毛料地毯和家居装饰面料静电控制的经济、高效的解决方案。

抗静电地毯可以保护电器不受损坏,并确保飞行安全。

产品范围

Bekinox® W2/18是80%的羊毛纤维和至少20%的Bekinox® 不锈钢纤维根据重量比混合而成的。

羊毛纤维

- 型号:新西兰羊毛
- 30-35 微米
- 纤维平均长度:100毫米

不锈钢纤维

- 直径:12微米
- 分特:9
- 纤维平均长度:90毫米



为什么选择 贝卡尔特?

坚实的合作伙伴关系

凭借高度的灵活性、丰富的经验和坚实的业务能力,贝卡尔特能为您提供各种形状,合金成分,以及机械性能的钢丝产品。我们拥有超过135年的钢丝生产经验,为120多个国家的客户提供优质服务。

丰富的经验

在金属纤维广泛的应用领域中,贝卡尔特一直处于产品设计、开发和生产的领先地位。我们拥有超过40年的产品经验,因此能为您提供灵活、专业的技术解决方案,完美匹配您对质量和性能的严格要求。

内部研发

为了满足行业不断发展的需求,我们坚持持续创新。我们与客户、独立研发伙伴共同协作,充分发挥内部研发设备的优势,不断创新新的解决方案。

在毛纱加工过程中混纺Bekinox® W12/18

散装材料和脱脂羊毛一起在混合室进行混合。

● 地毯

我们推荐在脱脂羊毛中混入至少± 2%的Bekinox® W 12/18, 这样不锈钢纤维含量可以达到0.4%。

● 衬垫纱

我们推荐在散装材料中混入5%的Bekinox® W 12/18, 这样不锈钢纤维含量可以达到1%。



包装

塑料捆包后装箱

- 重量: ±30 公斤
- 尺寸: 60 x 60 x 80 厘米

成本优势

- 易加工
- 预混
- 满足最小掺量

卓越性能

- 寿命长
- 使用极低的Bekinox®不锈钢纤维掺量就可以达到极低的电阻。
- 不受湿度的影响

质量控制和测试

贝卡尔特能为您提供在金属变形领域的核心竞争力。从盘条到最终的创新纺织品, 我们施行全流程产品质量控制。

全面质量控制不但能确保贝卡尔特产品的高品质, 同时, 也能保证您的产品品质不断提升。我们可以根据您的需求, 为您提供测试样品, 并可提供贝卡尔特实验室测试。

贝卡尔特可以对含Bekinox®的产品做抗静电、导电性能测试。

我们的技术人员可以根据您的需求, 为您的产品配置掺量。

我们倾听客户的需求和建议, 不断改进我们的产品品质, 满足您的未来发展需求。

了解更多信息

请联系我们:

Bekintex NV
Industriepark Kwatrecht
Neerhonderd 16
BE - 9230 Wetteren
ect.info@bekaert.com
www.bekaert.com

贝卡尔特保留修改本宣传册的权利。所有描述及细节说明均为对产品的总体介绍。如需订购或了解产品设计, 请以正式的产品规格表和文件为准。除另有说明, 本宣传册上使用的所有商标均为NV贝卡尔特及其下属企业拥有的注册商标。
© 2019 贝卡尔特版权所有

责任编辑:
Lieven Tack - 11 2019