

 **BEKAERT**

better together

Bekinox® PES 12/50 抗静电和导电纺织品用 —— 不锈钢纤维和涤纶纤维混合棉包

在无纺纺织品保持永久抗静电控制

优势

① 卓越的抗静电性能

② 寿命长

③ 防止爆炸

为什么选择贝卡尔特?

坚实的合作伙伴关系

Bekinox® PES 12/50为袋装供货,从而可以简化Bekinox®不锈钢纤维和其他纺织品纤维的混合工艺。对于无纺纺织品的永久静电控制,这是一个非常经济且高效的解决方案。

它主要用以生产抗静电针刺毛毡,用于除尘滤袋和安全鞋导电鞋垫。



导电鞋垫:确保接地安全

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

产品范围

Bekinox® PES 12/50 CFL 是由50%涤纶和50%不锈钢纤维根据重量比混合,平均纤维长度是65毫米。袋装供货

● 涤纶纤维

- 型号:半光
- 分特:3.3

● 不锈钢纤维

- 直径:12微米
- 分特:9.1



工业除尘滤袋

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



可预防爆炸的含Bekinox®抗静电滤材

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,不断创造新的解决方案。

加工

Bekinox® PES 12/50 CFL 在梳棉前与其它包一起混合。

无纺纺织品生产需要的Bekinox® PES 12/50 的数量

至少4%的Bekinox® PES 12/50 CFL和其它纺织纤维混合(大约2%的纯不锈钢纤维)。
Bekinox® PES 12/50 的掺量取决于用户对导电性能的要求。

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
- 可预混
- 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