

Bekaert Steel Fibres

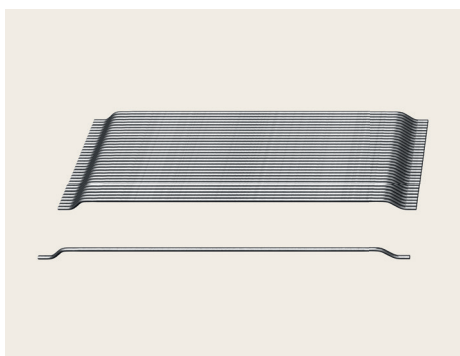
80/60BG

长径比

长度

光亮
(Bright)粘结成排
(Glued)

混凝土加固



Bekaert Steel Fibres

贝卡尔特钢纤维是弯钩式低碳钢丝纤维, 用于加固混凝土。

用于三维加固的胶水技术

Bekaert通过水溶性胶水将钢纤维粘结成排, 该技术能有效避免纤维在混凝土搅拌时结团, 并确保纤维在整个混凝土混合物中均匀分布。

材料属性

公称抗拉强度:

1.200 (牛顿/平方毫米)

杨氏模量:

210.000 (牛顿/平方毫米)

极限应变:

0,8 %

基于欧标 EN14889-1的最低掺量

20 千克/立方米

纤维网络

5.759 米/立方米 基于 20 千克/立方米

4.690 根纤维/千克

几何形状

长度 (l)

60 毫米

钢丝直径

0,75 毫米

长径比 (l/d):

80

Packaging

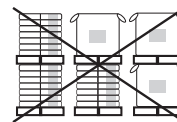
每袋:

20 kg

大袋:

1.100 kg

操作



不得堆放



干燥

产品认证*



联系我们:

如需询价和下单, 请访问

<https://construction.bekaert.com/contact-us>

如需咨询堆放、搬运、投料和搅拌的建议, 请访问

<https://construction.bekaert.com/dosing>

任何其他特定文件或证书均可在以下网站查询

<https://construction.bekaert.com/resources>

产品一致性

产品符合 ASTM A820 标准、ISO 13270 的 B 级标准和欧标 EN14889-1 标准。

* 产品和体系认证依据各个工厂特定。