

Dramix® 3D

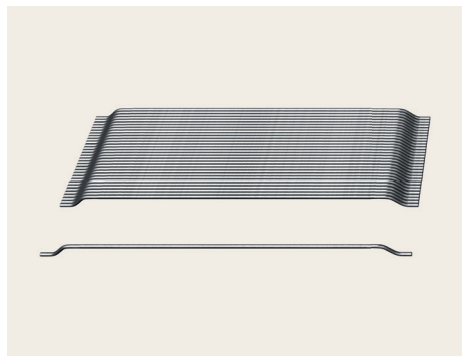
80/50BG

长径比

长度

光亮  
(Bright)粘结成排  
(Glued)

## 混凝土加固



## 原始锚固

Dramix® 3D是用于标准超静定混凝土结构的经济高效型纤维,可承受常规的静态荷载、疲劳荷载和动态荷载。

## 用于三维加固的胶水技术

Dramix®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:

1.270 (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

10 千克/立方米

## 纤维网络

4.214 米/立方米 基于 10 千克/立方米

8.198 根纤维/千克

## 几何形状

钢纤维系列



长度 (l) \* / 钢丝直径 (d)

50 毫米

0,62 毫米

长径比 (l/d): 80

\* 指示值

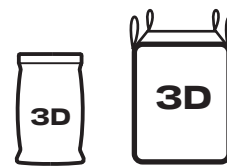
## 包装

每袋:

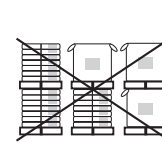
20 kg

大袋:

1.100 - 1.200 kg



## 操作



不得堆放



干燥

## 产品认证 \*\*



## 体系认证\*

Dramix® 工厂已通过ISO 9001和ISO 14001认证。



## 产品一致性

Dramix® 佳密克丝®产品符合ASTM A820标准、欧标EN14889-1标准和ISO 13270的A级标准。

## 联系我们:

如需询价和下单, 请访问

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


如需咨询堆放、搬运、投料和搅拌的建议, 请访问

[www.bekaert.com/dosingfibers](http://www.bekaert.com/dosingfibers)

任何其他特定文件或证书均可在以下网站查询

[www.construction.bekaert.com/resources](http://www.construction.bekaert.com/resources)

\* 产品和体系认证依据各个工厂特定。