

Dramix® 3D

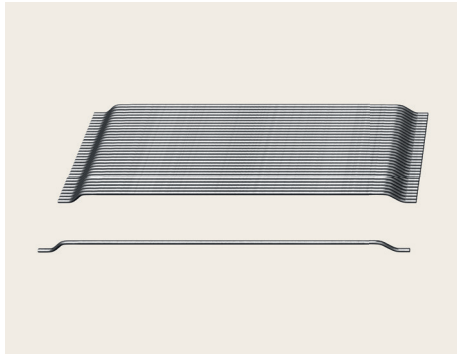
80/30 GGP

长径比

长度

镀锌  
(Galvanized)粘结成排  
(Glued)高强  
Premium

## 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。

## 高性能强度

Dramix® 3D 高强是一种高性能纤维，可在高强度混凝土中形成最佳延展性。

## 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：

3.070 (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

25 千克/立方米

## 纤维网络

28.045 米/立方米 基于 25 千克/立方米

35.726 根纤维/千克

## 几何形状

钢纤维系列



长度 (l) \* / 钢丝直径 (d)



长径比 (l/d): 80

\* 指示值

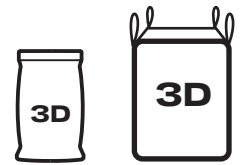
## 包装

每袋：

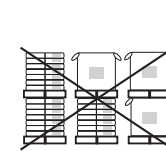
20 kg

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。