

# Dramix® 4D

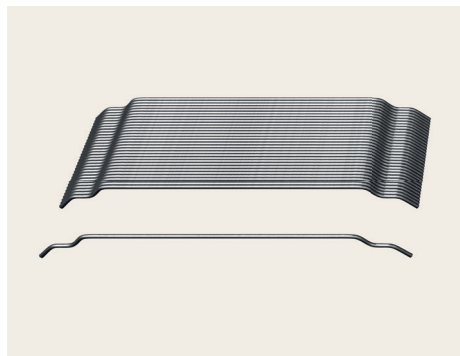
# 90/50BG

长径比

长度

光亮  
(Bright)粘结成排  
(Glued)

## 混凝土加固



### 优化锚固端

Dramix® 4D 为标准超静定混凝土结构提供最佳的裂缝控制, 这些结构可承受常规的静态荷载、疲劳荷载和动态荷载, 满足更高的适用性要求。

### 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:

1.850 (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

5.355 米/立方米 基于 10 千克/立方米

10.009 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



长径比 (l/d): 90

\* 指示值

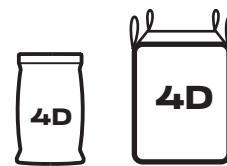
### 包装

每袋:

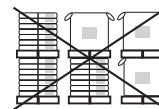
20 kg

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。