

Dramix® 4D

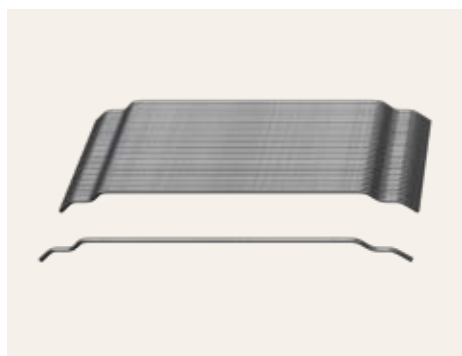
65/50BG

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、疲劳荷载和动态载荷, 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:

1,800(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

18 千克/立方米

## 纤维网络

5,183 米/立方米 基于 18 千克/立方米

5,382根纤维/千克

## 几何形状

钢纤维系列



长度 (l) \* / 钢丝直径



长径比 (l/d) \*: 65

\* 指示值

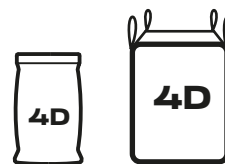
## 包装

每袋:

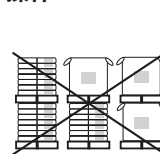
20 kg

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-us>



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。