

Dramix® 3D

80/30SL

长径比

长度

不锈钢  
(Stainless)散纤维  
(Loose)

## 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、疲劳荷载和动态载荷。

## 材料属性

公称抗拉强度:

2.000 (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

22.436 米/立方米 基于 20 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

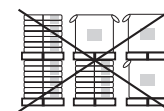
## 包装

每袋:

20 kg



## 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。