

Dramix® 3D

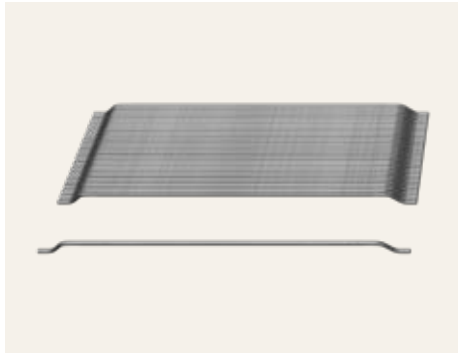
80/60B GU

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、疲劳荷载和动态载荷。

高性能强度

Dramix® 3D “U” 是一种高性能纤维,与 3D 高强纤维相比,具有更高的抗拉强度。

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:

2,200(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

2,879 米/立方米 基于 10 千克/立方米

4,690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) *: 80

* 指示值

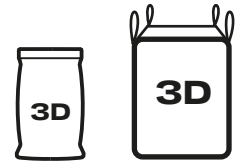
包装

每袋:

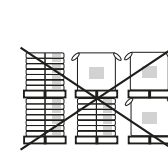
20 kg

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-us>



如需咨询堆放、搬运、投料和搅拌的建议,请访问

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

* 产品和体系认证依据各个工厂特定。