

Dramix® 4D

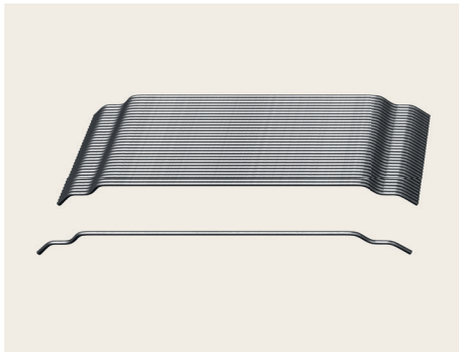
80/60BGE

长径比

长度

光亮
(Bright)粘结成排
(Glued)加强型锚固
(Extra anchorage)

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。

高性能锚固

Dramix® 4D 加强型锚固是一种高性能纤维, 具有经优化的4D弯钩, 可在普通强度的混凝土中实现最佳锚固效果。

高性能锚固

Dramix® 4D 加强型锚固是一种高性能纤维, 具有经优化的4D弯钩, 可在普通强度的混凝土中实现最佳锚固效果。

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

10 千克/立方米

纤维网络

2,879 米/立方米 基于 10 千克/立方米
4,644 根纤维/千克

几何形状

钢纤维系列



长度 (l) * / 钢丝直径 (d)



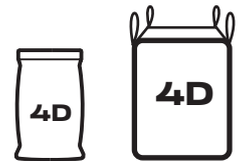
长径比 (l/d) *: 80

* 指示值

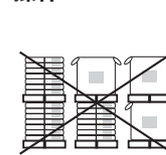
包装

每袋:
10 / 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。