

Dramix® 4D

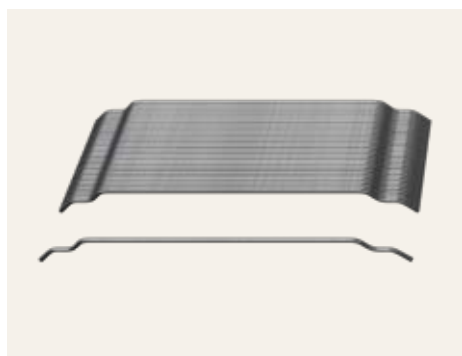
80/60BGE

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、疲劳荷载和动态载荷, 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。

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

60 毫米

0.75毫米

长径比 (l/d) *: 80

* 指示值

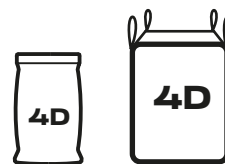
包装

每袋:

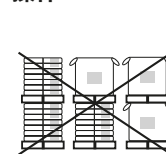
10 / 20 kg

大袋:

1,100 - 1,200 kg



操作



不得堆放



干燥

产品认证*

UK
CA

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。