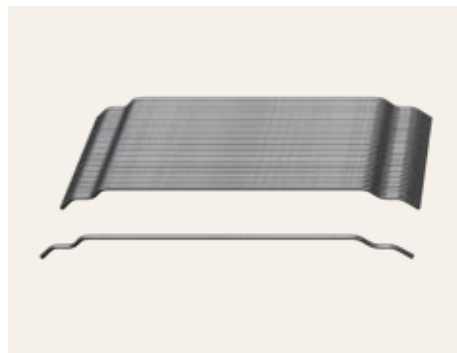


Dramix® 4D

80/60BGX

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、疲劳荷载和动态荷载,满足更高的适用性要求。

高性能强度

Dramix® 4D “X” 是一种高性能纤维,与 4D 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:
2,400(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



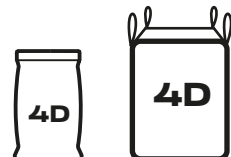
长径比 (l/d) *: 80

* 指示值

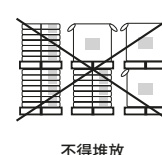
包装

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。



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。

* 产品和体系认证依据各个工厂特定。