



5D
Dramix

65 / 62 BG

长径比

长度

光亮
(Bright)

粘结成排
(Glued)

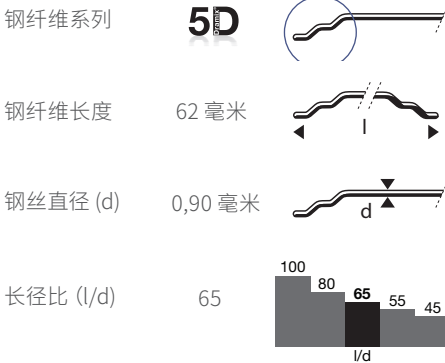
性能数据表

参数

材料属性

公称抗拉强度: 2.300 (牛顿/平方毫米)
 杨氏模量: 200.000 (牛顿/平方毫米)
 极限应变: 6,0 %

几何形状



基于欧标 EN14889-1的最低掺量

15 千克/立方米

纤维网络

2.999 米 / 立方米 基于 15 千克/立方米
 3.124 根纤维/千克

Dramix® 系列

3D 典型钢纤维增强混凝土应用
 4D 最高适用性控制
 5D 先进的结构应用

	5D	4D	3D
抗拉强度	██████████	██████████	██████████
钢丝延性	██████████	██████████	██████████
锚固强度	██████████	██████████	██████████

产品认证 **



**工厂出具产品证明书

产品一致性

Dramix® 佳密克丝产品符合 ASTM A820 标准、ISO 13270 的 A 级标准和欧标 EN14889-1 标准。

体系认证



所有 Dramix® 工厂均获得 ISO 9001 和 ISO 14001 认证。

包装



每袋
10 / 20 kg



大袋
1.100 kg

操作



DRAMIX® 5D 65/60BG

最佳锚固端

Dramix® 5D 牢固地锚固在混凝土内，与钢筋类似，钢丝缓慢延长，承受拉伸应力。这种纤维是结构性应用的完美解决方案。

用于三维加固的胶水技术

Dramix® 通过水溶性胶水将 Dramix® 钢纤维粘结成排，有助于避免在混凝土搅拌时的纤维结团，并确保纤维在整个混凝土混合物分布。

Bekaert 混凝土工程支持

我们将为您项目中的各个阶段提供支持，从方案设计到现场施工。我们的服务包括有关混凝土板设计，施工细节，混凝土优化和自动质量控制程序的建议。我们也很乐意与您和您的团队分享我们的知识。欢迎随时向我们咨询钢纤维增强主题的研讨会或培训。