

性能数据表

参数

材料属性

公称抗拉强度 :	1.225 (牛顿/平方毫米)
杨氏模量:	200.000 (牛顿/平方毫米)
极限应变:	0,8 %

几何形状

钢纤维系列		
钢纤维长度	50 毫米	
钢丝直径 (d)	0,75 毫米	
长径比 (l/d)	65	

基于欧标 EN14889-1的最低掺量

20 千克/立方米

纤维网络

5.759 米 / 立方米 基于 20 千克/立方米
5.602 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

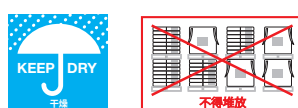


所有 Dramix® 工厂均获得 ISO 9001 和 ISO 14001 认证。

包装



操作



DRAMIX® 3D 65/50BG

原创锚固端

Dramix 3D 是用于标准静态的超静定混凝土结构的经济型纤维，可承受常规的静态、疲劳和动态荷载。

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。