




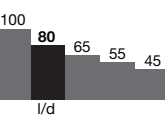
**性能数据表**

**参数**

**材料属性**

公称抗拉强度: 3070 (牛顿/平方毫米)  
 杨氏模量: 200000 (牛顿/平方毫米)  
 极限应变: 0.8 %

**几何形状**

钢纤维系列 **3D**   
 钢纤维长度 30 毫米   
 钢丝直径 (d) 0.38 毫米   
 长径比 (l/d) 80 

**基于欧标 EN14889-1的最低掺量**

25 千克/立方米

**纤维网络**

28.045 米 /立方米 基于 25 千克/立方米  
 35726 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  | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| 钢纤维延性 | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| 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 20 kg



大袋 1,100 kg

**操作**



**DRAMIX® 3D 80/30BGP**

**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, 可承受长规的静态、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。

**高性能**

Dramix® 3D 特优是一种高性能纤维, 可在高强度混凝土中形成最佳延展性。

**BEKAERT 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。

**特别提示:**

如需查验产品真伪, 请使用微信扫描包装底部的二维码。

如需咨询存储、投料和搅拌方面的建议, 请访问: [www.bekaert.com/dosingdramix](http://www.bekaert.com/dosingdramix). 您也可以通过以下网站下载相关文件和证书: [www.bekaert.com/dramix/downloads](http://www.bekaert.com/dramix/downloads).