



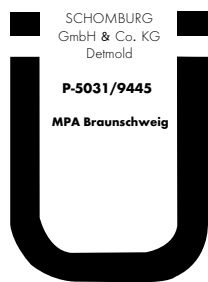
技术数据表

AQUAFIN®-CJ4 具有专利防雨涂层的膨润土止水条

产品编号 2 07204

产品特性:

- 迅速、大量膨胀
- 安装可不受天气状况影响，因为该独特的专利涂层延迟了膨胀时间
- 通过渗入裂缝和缝隙空间，可实现自注入功能
- 尺寸十分稳定，即使在夏季高温下仍不会发黏
- 无机物含量高，因此材料不会出现疲劳
- 可通过特殊化学成分完全支持作业接缝处的自愈过程



水不渗透性安装时:

2 巴

毒性:

非危险物品、非属毒物类别、对饮用水无害

包装规格:

每卷 5 米，每盒 4 卷

储存条件:

在无霜和防侵蚀的情况下最长可保存 5 年

建议:

- 必须覆盖至少 8 cm 厚的混凝土。
- 始终在干燥条件下储存膨润土止水条。
- 止水条必须平整地放在混凝土上。止水条下方不可存在污染物。
- 铺设混凝土前，先通过视觉检查止水条。严重膨胀的止水条不可使用，且必须移除。
- 遵循当前适用的有关规定和数据表。

应用领域:

AQUAFIN-CJ4 用于对室内混凝土结构中的接缝进行防水，这些结构会与地面、径流和/或地表水有持续或短暂的接触。也可用于河岸带。

AQUAFIN-CJ4 具有卓越的膨胀能力，可实现快速、充分、可靠膨胀。通过工厂涂布的保护涂层有效延迟大雨引起的过早膨胀。

施工方法:

防止止水条滑走或漂走，可通过使用销钉、使用安装粘合剂为封堵或粘合将止水条固定在混凝土基底上。

技术数据:

基底:	灌封到高分子量聚异丁烯橡胶基体中的钠基膨润土，以及特殊填充料和添加剂
形状:	止水条的外形为方边，且可弯曲
颜色:	黑色/深灰色
规格:	18 x 24 mm
膨胀度:	> 500%
重量:	约 730 g/m