

工地网格布 耐火材料 玻纤网格 外墙保温

产品名称	工地网格布 耐火材料 玻纤网格 外墙保温
公司名称	单县道昌新型材料有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	导热系数:0.035 抗压强度:750 抗弯强度:0.75
公司地址	单县园艺办事处创新路南端
联系电话	17806070899 18905308422

产品详情

耐碱玻璃纤维 (Cracknon)

ESS电解金属锰化学品是其中的最有尊严的贸易商，供应商和进口商耐碱玻璃纤维(Cracknon)。开裂影响混凝土的耐久性。耐碱(AR)玻璃纤维，像那些在ar-cracknon发现，具有高拉伸比钢和高杨氏模量，在10倍的更高强度的三倍聚丙烯和三倍固化的混凝土。这些特性相结合，提供有效的控制开裂引起的塑性收缩和抑制干燥收缩的。要么防止裂纹的形成或将改变从几大而宽的裂缝的开裂模式许多更小的，更细的裂纹。

与其它纤维和混凝土的性能比较

超级cracknon与聚酯与聚丙烯纤维

SR。无描述超级cracknon(AR-玻璃纤维)聚酯纤维聚丙烯

1耐碱性锆(Zr)，它是在玻璃纤维的整体组合物的19%，使得它的耐碱性能。耐碱性物业由加速生命周期测试结果证明涤纶的性质是由浓碱作用受损。长期耐碱性无数据证明P上的性质是由浓碱作用受损。长期耐碱性无数据证明

2分散AR-玻璃纤维具有2.60的密度这类似于混凝土，使其能够得到分散聚酯纤维具有1.36的密度比混凝土的显著降低，导致其上浮及在表面形成串聚丙烯纤维具有0.90的密度比混凝土的显著降低，导致其上浮及表格束在表面处

3纤维数目超级cracknon具有最高数量加固点(132 million/m³)，从而提供最佳的加固矩阵聚酯纤维具有增强点的相对较低的数字(108 million/m³)聚丙烯纤维增强点的数量非常低(13.5 million/m³)

4拉伸强度3500兆帕(250 KSI)550兆帕(80 KSI)400兆帕(60 KSI)

5弹性模量74 GPA(10500 KSI)10 GPA(1450 KSI)3, 50 GPA(500 KSI)

玻璃纤维网格布的主要特点

玻璃纤维网格布是由玻璃纤维纱编织为基础网格，然后涂上由耐碱乳液。它具有优良的耐碱，强度高，等特点，广泛应用于墙体增强，天然大理石，石膏板，人造石材料和外墙保温系统。它还被广泛用于修缮建筑物表面。

玻璃纤维网格布的特性：

应用：隔热材料

编织种类：平织

纱线类型：C-玻璃

碱含量：中等

站在温度：是的

颜色：白色或彩色

玻璃纤维网格布特点：

- 1)网目尺寸：4x4毫米; 4x5mm; 5 × 5毫米; , 6x5mm , 10x10毫米
- 2)密度：75g/m²达到300g/m²
- 3)每卷长度：50米400米。
- 4)宽度：20厘米200厘米
- 5)颜色：白色，橙色，黑色，绿色，蓝色等。各种颜色可以提供
- 6)包装说明：常规包装：托盘和纸箱或Catons只。定制包装是值得欢迎的。
- 7)交货时间：随时
- 8)低价格，低电力成本
- 9)铂金坍塌
- 10)通过ISO9001
- 11)Quaranteed玻璃纤维网格布质量