

巴斯夫UF+巴数特UF+吸音防火阻燃纳米环保海绵

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 巴斯夫UF+巴数特UF+吸音防火阻燃纳米环保海绵 |
| 公司名称 | 安科塑胶(上海)有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:巴斯夫/BASF 密度:6kg/m 等级:B1 |
| 公司地址 | 上海市青浦区华青路729号4栋（注册地址） |
| 联系电话 | 021-69791490 13818956529 |

产品详情

巴斯夫UF+巴数特UF+为灰色，弹性佳，防火性能更出色，使这一更柔韧规格非常适合建筑和轨道车辆建造，更易于加工和灵活设计。

得益于巴数特?优异的吸声性能和防火性能，巴斯夫巴数特?UF+是建筑的理想吸声材料，提供近乎无限的设计自由度。使用由巴数特 加工的装饰性吸声板、悬挂板以及背衬巴斯夫巴数特?的金属天花板可以有效改善室内声学环境，效果显著可测。在工业应用中，巴斯夫巴数特?也可用于保温降噪，如采暖、通风和空调*应用中的隔热材料。

巴斯夫UF+巴数特?UF+的应用

巴数特?通过了欧盟建筑物和火车内防火等级标准测试

根据现有严格的EU建筑和火车内防火标准，巴斯夫UF+巴数特?UF+已获得了有机绝缘材料的防火高等级。目前，除了国家标准之外还存在这两个EU指令，但在未来几年EU指令将替代这些国家标准。巴斯夫UF+巴数特?UF+符合新的EU标准，主要用于吸声和隔热，为全欧洲的工程师和加工公司确保了规划的可靠性，帮助他们设计出绝缘性能良好的建筑物和火车。在德国，巴斯夫UF+巴数特?UF+被评定为“难燃性”的建筑材料（DIN 4102-1 B1）。

B 级是更严格的适用于建筑材料的EU防火等级标准

根据EU标准 EN 13501-1，将来所有建筑材料都必须接受防火材料试验，巴斯夫UF+巴数特?UF+取得了有机材料的高等级，即B，S1，d0。只有无机材料和“不可燃”等级的建筑材料才有更好的表现。在模拟实际操作条件的火灾试验中，如单体燃烧测验中，巴斯夫UF+巴数特?UF+

展现了良好的防火性能：树脂中含有高浓度的氮，保证了在不添加其他阻燃剂的情况下也拥有极高的阻燃性能。巴数特?遇火时不会熔化或滴落。此泡沫仅会变黑及少量形成烟雾，无持续灼烧现象。建筑设计师愈加期待 EU 指令中新的详细防火评级标准，此指令于2001年制定，和国家标准共同实施。未来几年内将会结束这段过渡期，EU法规将会成为评定建筑材料防火行为和相关试验等级的适用法律。