

本英国标准描述了用于小型的泡沫塑料和泡沫橡胶材料的水平燃烧特性的实验室程序，例如：暴露于热源下。它在没有相关性的环境条件下，泡沫塑料和泡沫橡胶材料可用于单独或其他材料。

BS 4735发泡橡塑材料小火焰水平燃烧特性评定-样品要求：

- 不大于150*50mm 厚度<13mm, 11pcs

BS 4735发泡橡塑材料小火焰水平燃烧特性评定-相关标准：

- BS 2782-0: 塑料的试验方法--第0部分：引言

- BS EN ISO 11403：塑料-可比较多点数据的采集和表示-机械性能

防火保温材料特点

- 1、岩棉在我们生活中又称岩石棉，它是一种由天然岩石，矿物或工业废料制成的蓬松状短细纤维，具有高抗张强度、耐火性、耐化学、绝热性、电绝缘性等特点;
- 2、矿棉是一种用喷吹法或离心法将熔融状态的冶金矿渣制成絮状，具有绝热、吸声、耐腐蚀、不燃等特点;
- 3、玻璃棉是一种将熔融的玻璃纤维化，形成蓬松棉状材料，具有成型好、体积密度小、热导率低、保温绝热、吸音性能好、耐腐蚀、化学性能稳定;z89g88l5ysqw
- 4、膨胀珍珠岩的以其良好的保温效能，超强的稳定性能很好的被市场接受并发挥其效应，而且应用范围广，具有普遍的实用性，尤其在耐火保温节能方面发挥优异的性能;
- 5、泡沫玻璃是由碎玻璃、发泡剂、改性添加剂和发泡促进剂等，经过细粉碎和均匀混合后，再经过高温熔化，发泡、退火而制成的无机非金属玻璃材料，具有防潮、防火、防腐的作用。
- 6、YT无机活性保温材料保温隔热效果好，具有抗水，抗裂，抗空鼓，与建筑物同寿命等优势。产品适用于各种基层墙体，施工简便，加水搅拌后即可涂抹上墙使用，省工省时，满足国家65-75%的节能需求。