



中华人民共和国国家标准

GB/T 14686—93

石油沥青玻璃纤维胎油毡

Fibreglass reinforced petroleum bitumen membrane

1993-10-27 发布

1994-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 14686—93

石油沥青玻璃纤维胎油毡

Fibreglass reinforced petroleum bitumen membrane

1 主题内容与适用范围

本标准规定了石油沥青玻璃纤维胎油毡(以下简称玻纤胎油毡)的定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装与标志、保管与运输。

本标准适用于玻纤胎油毡。

2 引用标准

- GB 326 石油沥青纸胎油毡、油纸
- GB 328.3 沥青防水卷材试验方法 不透水性
- GB 328.5 沥青防水卷材试验方法 耐热度
- GB 328.6 沥青防水卷材试验方法 拉力
- JC 504 铝箔面油毡

3 定义

玻纤胎油毡系采用玻璃纤维薄毡为胎基,浸涂石油沥青,在其表面涂撒以矿物材料或覆盖聚乙烯膜等隔离材料所制成的一种防水卷材。

4 产品分类

4.1 等级

玻纤胎油毡按物理性能分为优等品(A)、一等品(B)和合格品(C)。

4.2 规格

玻纤胎油毡幅宽为 1000mm 一种规格。

4.3 品种

玻纤胎油毡按上表面材料分为膜面、粉面和砂面三个品种。

4.4 标号

玻纤胎油毡按每 10m² 标称重量分为 15 号、25 号、35 号三个标号。

4.5 用途

4.5.1 15 号玻纤胎油毡适用于一般工业与民用建筑的多层防水,并用于包扎管道(热管道除外),作防腐保护层。

4.5.2 25 号、35 号玻纤胎油毡适用于屋面、地下、水利等工程的多层防水,其中 35 号玻纤胎油毡可采用热熔法施工的多层(或单层)防水。

4.5.3 彩砂面玻纤胎油毡适用于防水层面层和不再作表面处理的斜屋面。

4.6 标记

国家技术监督局 1993-10-27 批准

1994-07-01 实施