

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64002—93

金属镀膜复合絮片

1993-02-25 发布

1993-07-01 实施

中华人民共和国纺织工业部 发布

金属镀膜复合絮片

1 主题内容与适用范围

本标准规定了金属镀膜复合絮片的产品分类、品种规格、技术要求、分等规定、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存等。

本标准适用于评定以纤维絮片、金属镀(涂)膜(包括载体)为主体原料,经复合加工而成的金属镀膜复合絮片的品质。其他类似产品的品质可参照本标准有关条款评定。

2 引用标准

- GB 4666 机织物长度的测定
- GB 4667 机织物幅宽的测定
- GB 5453 织物透气性试验方法
- GB 6529 纺织品的调湿和试验用标准大气
- GB 7742 纺织品 胀破强度和胀破扩张度的测定 弹性膜片法
- GB 8630 纺织品在洗涤和干燥时尺寸变化的测定
- GB/T 12704 纺织品透湿性测定方法 透湿杯法
- ZB W04 003 织物硬挺度测定方法 斜面悬臂法
- FZ/T 01014 纺织品尺寸变化的测定 家用洗衣机法
- FZ/T 60003 非织造布单位面积质量的测定
- FZ/T 60004 非织造布厚度的测定
- FZ/T 60009 金属镀膜复合絮片针刺密度的测定
- FZ/T 60010 金属镀膜复合絮片断裂强力和断裂伸长及拼搭强力的测定
- FZ/T 60011 金属镀膜复合絮片剥离强力的测定
- FZ/T 60012 金属化纺织品镀层耐磨牢度的测定
- FZ/T 60013 金属化纺织品保温性能的测定
- FZ/T 60014 金属化纺织品及絮片耐久洗涤性能的测定

3 产品分类、品种规格与代号

3.1 产品分类与品种

金属镀膜复合絮片按金属镀层材料、絮片纤维类别、镀层载体、复合形式等分类。产品的品种可根据市场需要或用户要求设计。本标准以量大面广的产品为主要对象。

3.2 产品规格

金属镀膜复合絮片的规格包括成品单位面积质量和幅宽。推荐系列如下:

幅宽:95、145、190 cm;单位面积质量:80、100、120、150、180、200、250、300、350 g/m²。

3.3 产品代号

金属镀膜复合絮片可用2组字母4组数字表示如下,通常(3)、(4)两组数字可合并写为一组。