

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64007 ~ 64009—2000  
FZ/T 01074 ~ 01085—2000

---

### 服 装 用 衬 布

Interlinings for garments

2000-09-27 发布

2001-04-01 实施

---

国家纺织工业局 发布

# 目 录

FZ/T 64007—2000	机织树脂衬布 .....	1
FZ/T 64008—2000	机织热熔粘合衬布 .....	10
FZ/T 64009—2000	非织造热熔粘合衬布 .....	20
FZ/T 01074—2000	服装用热熔粘合衬布产品标记及质量标识的规定 .....	30
FZ/T 01075—2000	服装衬布外观质量局部性疵点结辩和放尺规定 .....	36
FZ/T 01076—2000	服装用热熔粘合衬组合试样制作方法 .....	40
FZ/T 01077—2000	织物氯损强力试验方法 .....	44
FZ/T 01078—2000	织物吸氯泛黄试验方法 .....	49
FZ/T 01079—2000	织物烫焦试验方法 .....	53
FZ/T 01080—2000	树脂整理织物交联程度的测定 染色法 .....	58
FZ/T 01081—2000	热熔粘合衬热熔胶涂布量和涂布均匀性的测定 .....	61
FZ/T 01082—2000	服装用热熔粘合衬布干热尺寸变化的测定 .....	64
FZ/T 01083—2000	热熔粘合衬布干洗后的外观及尺寸变化的测定 .....	67
FZ/T 01084—2000	热熔粘合衬布水洗后的外观及尺寸变化的测定 .....	72
FZ/T 01085—2000	热熔粘合衬布剥离强力测试方法 .....	77

## 前 言

本标准是对 FZ/T 01085—1999(原 GB/T 11402—1989)的修订。主要修改了以下内容:

1. 试验仪器,原来采用摆锤式等速牵引型或等速伸长型强力试验机,改为自动强力试验机,采用测力传感器,并具有计算机数据采集及处理系统。

2. 增加水洗后剥离强力测试项目。

3. 试验结果,不仅有剥离强力,还增加离散系数  $C$ ,标准差  $S$  及剥离强力下降率  $L$ 。

本标准从实施之日起,代替 FZ/T 01085—1999。

本标准由国家纺织工业局规划发展司提出。

本标准由上海市纺织工业技术监督所归口。

本标准起草单位:天津纺织工学院、上海市纺织工业技术监督所、全国粘合衬热熔胶协会。

本标准 1989 年首次发布,1999 年调整为行业标准,2000 年第一次修订。