

SDC 酚醛黄变产品

SDC Phenolic Yellowing



Standard

BS EN ISO X18,

M&S C20B,

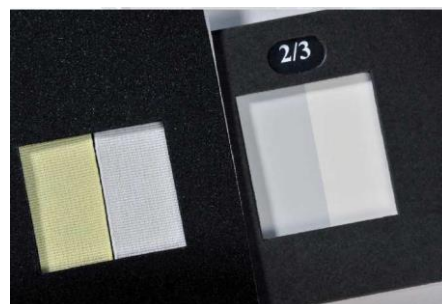
Next TM43.

产品介绍

根据 Courtauld's Research 大约于 1985 年研究出的方法，该测试可用于监视织物对酚醛的敏感度，或难以发现的黄变情况-若衣服或织物呈现出黄变情况，会使得它们若未经处理则不适合出售。经过广泛的采样和测试程序，SDCE 产品不仅可以确保符合标准，而且还具有优秀的性能连续性，即使是多年来生产的不同批次也一样。测试不仅包括实用的和独立的性能测试，还有对试纸上的活性成分的集中定量分析。

特殊设计

由于试纸的保存期有限，（热封屏蔽层箔衬袋打开后，仅有 3 个月保存期），SDCE 将所有其试纸包装到小袋内，以减少浪费，或防止过期试纸被使用。并且 SDCE 已经开发出一种织带用于控制织物，这种相对较重的结构让技术人员对黄变情况进行评估和分级变得更容易。



SDC 酚醛黄变产品

4220	苯酚黄变控制织物 10X3 厘米	25 件/包
4222	无丁基羟基甲苯 63 微米薄膜 400X200 毫米	100 件/包
4225	苯酚黄变试纸	50 件/包
4227	酚醛黄变玻璃盘 100X40X3 毫米	10 件/包

