印花专用软片 NSI-4619

◆ 简介

印花专用软片 NSI-4619 适用于棉及其混纺织物的手感整理, 赋予织物极佳的柔 软和蓬松手 感。由于其特有的稳定性,尤其适合于处理印花面料。

◆ 主要特征

赋予织物较好的柔软和蓬松手感 增加织物的厚实度 能够耐粘合剂、硬挺剂等阴离子物质,特别适合于印花面料 对织物白度和色光影响极小 具有较好的耐盐、耐碱、耐硬水 具有较低的粘度 不含 AEEA。

◆ 性质

浅黄色至黄色片状物 物理形态

脂肪酸酯类和酰胺类化合物 主要成分

弱阳离子 离子型

4.0 -6.0 (10%浓度) PH 值

◆ 化 料

方法

按 5-10%比例将软片在搅拌下加入室温水中,搅拌中逐渐加热升温至 65~ 75℃、搅拌至完全溶解(30~60min),边搅拌边冷却至室温备用。

◆ 使用方法

20-60g/L, 带液率 60-80%,在正常条件下干燥 浸轧工艺

NSI-4619 (10%)

2-6% (o.w.f) , 室温浸渍, 反应时间 30 分钟, 脱 浸渍工艺:

水干燥

NSI-4619 (10%)

本资料中所载的信息系由本公司实验室的实际研究结果而作出,仅供参考;建议用户根据应用条件预先进 行试验,确定配方和工艺;对于未向本公司提出的用途及用法,本公司一概不负责任。官网: www.zhkxc.com

◆ 包装和储存

包装 25KG/袋。也可根据客户要求定制包装。 在约 5-40°C 的阴凉处保存至少 12 个月。