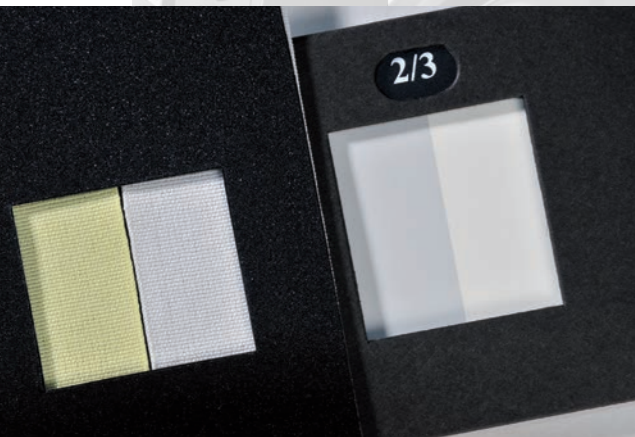


SDCE Produkte für phenolische Vergilbung



Für BS EN ISO 105 X18:2007 Textilien - Bewertung der möglichen phenolischen Vergilbung von Materialien.

Dieser Test beruht auf einer um 1985 durch Courtauld's Research entwickelten Methode und kann dafür verwendet werden, dort die Gewebe auf ihre Anfälligkeit für phenolische, schwer erkennbare Vergilbung zu überprüfen, wo Kleidung oder Gewebe durch Vergilbung ohne erneute Bearbeitung nicht verkaufsfähig sind.

Durch umfangreiche Proben- und Testverfahren ist für SDCE-Produkte nicht nur die Einhaltung des Standards gewährleistet, sondern diese weisen auch eine hervorragende konstante Leistung über viele Jahre von Charge zu Charge auf. Tests umfassen nicht nur praktische und unabhängige Leistungstests, sondern auch die quantitative Analyse der Konzentration aktiver Inhaltsstoffe auf den Papieren.

Aufgrund der begrenzten Lagerzeit der Papiere (3 Monate nach Öffnung der heißversiegelten Beutel mit Sperrschicht) verpackt SDCE alle Papiere in kleinen Verpackungsgrößen, um Abfall zu vermeiden und zu verhindern, dass abgelaufene Papiere doch verwendet werden. SDCE hat außerdem ein gewobenes Band für das Kontrollgewebe entwickelt. Durch diese relativ schwere Struktur wird das Bewerten und Einstufen der Vergilbung für den Techniker erleichtert.



SDCE Produkte für phenolische Vergilbung

4220	SDCE Kontrollgewebe Phenolische Vergilbung 10 x 3 mm	25-Stück-Packung
4222	SDCE BHT-freie 63 Mikrometer Folie 400 mm x 200 mm	100 Bögen
4225	SDCE Testpapier Phenolische Vergilbung	50-Stück-Packung
4227	SDCE Phenolische Vergilbung - Glasplatten 100 x 40 x 3 mm	10-Stück-Packung

