

# SDCE Auswertungshilfen

## Fluoreszenz-Unterdrücker

Diese laminierte Glasplatte wird verwendet, um optische Interferenzen von fluoreszierenden Bleichmitteln auf Textilien, Leder und Papier zu vermeiden. Dies ist besonders wichtig bei der Auswertung von Proben, die fluoreszierende Bleichmittel enthalten.

Die laminierte Glasplatte wird in einem Schutzbehälter geliefert.

## Graumaßstab für Farbänderungen

Der Graumaßstab enthält neun Paare nicht glänzender, neutral graufarbener Chips, die die auftretenden Farbunterschiede darstellen. Diese entsprechen den Echtheitsstufen 5, 4-5, 4, 3-4, 3, 2-3, 2, 1-2 und 1.

Sie werden bei der Bewertung von Farbänderungen verwendet, die bei Echtheitsprüfungen wie in ISO 105-A02 beschrieben auftreten.

Sie sind ebenfalls für die Einstufung von Lichtechtheitstests wichtig, wenn Lichtechtheitsstandards verwendet werden.

## Graumaßstab für Anbluten

Der Graumaßstab enthält neun Paare nicht glänzender, grau- und weißfarbener Chips, die die auftretende Fleckentiefe darstellen.

Diese entsprechen den Echtheitsstufen 5, 4-5, 4, 3-4, 3, 2-3, 2, 1-2, und 1.

Sie werden bei der Bewertung der Fleckenmenge verwendet, die während der Echtheitsprüfungen auf ungefärbten Begleitgeweben entstehen.

Ihre Verwendung wird in ISO 105-A03 beschrieben.

## SDCE Auswertungshilfen

3305	SDCE Graumaßstäbe für die Bewertung von Farbänderung	pro Stück
3355	SDCE Graumaßstäbe für die Bewertung des Anblutens	pro Stück
3405	SDCE Standardtiefen	pro Stück
3716	SDCE Auswertungsmaske Typ C	pro Stück
3810	SDCE Fluoreszenz-Unterdrücker (laminierte Platte)	pro Stück

Konformitätsbescheinigungen und Sicherheitsdatenblätter

**KOSTENLOSER  
DOWNLOAD**

auf unserer Webseite  
[www.sdcenterprises.co.uk](http://www.sdcenterprises.co.uk)



### Certificate of Conformity SDC Grey Scale for Staining

Product Code: 3355

Unit Size	1 Scale
Batch:	IG
Year of Manufacture:	2014

**Statement of Conformity**  
This is to certify that the SDC Grey Scale for Staining has been produced and independently tested to conform to the specifications of ISO 105 A03: 1993, and is approved by M&S and NEXT for use in their Test Methods.

**Independent Testing**  
Where applicable, to ensure that all results are accurate, unbiased and impartial, testing is carried out in Independent UKAS Accredited Test Laboratories and sampling is conducted using ISO guidelines as a minimum requirement.

Test Procedures		Tolerances		SDC Result
The SDC Grey Scale are tested before, during and after manufacture to ensure they are within the tolerances specified in the ISO standard. The tolerances are as follows:				
Grade	ISO 105 A03	EN 105 A03	EN 105 A03	PASS
5	Not Less than 0.5	0.0	0.7	PASS
4	Not Less than 0.5	0.0	0.3	PASS
3	Not Less than 0.5	0.0	0.3	PASS
2	Not Less than 0.5	0.0	0.3	PASS
1	Not Less than 0.5	0.0	0.3	PASS