

GRAUMAßSTÄBE FÜR FARB- UND AUSBLUTUNGSBEWERTUNG

EINFÜHRUNG

Es gibt zwei Typen von Graustufen, die aus zwei Chipserien bestehen, wogegen der Grad der Farbänderung des Musters und das Anbluten auf einen ungefärbten danebenliegenden Stoff visuell bewertet und auf einer 1 - 5 Skala mit 5 als sehr gut und 1 als schlecht eingestuft werden kann.

Die 'Änderung in der Farbe' Skala wird benutzt, um die Farbänderung in Echtheitsprüfungen zu bewerten (z.B. Waschen, Trockenreinigung, Wasser, Schweiß und Licht).

Diese Skala besteht aus neun Paaren von graugefärbten Chips mit Stufen von 1 bis 5 (mit vier Halbtönen).

Die 'Anblutungsskala' wird benutzt, um den Grad der Fleckenbildung auf ungefärbten Stoffen während der Echtheitsprüfung zu bewerten.

Diese Skala besteht aus neun Paaren von grau- und weißgefärbten Chips mit Stufen von 1 bis 5 (mit vier Halbtönen).



BESTELLINFORMATIONEN

- Graumaßstab für die Bewertung von Farbänderungen

Bestell-Nr.: 766-200

- Graumaßstab für die Bewertung des Anblutens

Bestell-Nr.: 766-201

HAUPTMERKMALE

- Hergestellt streng nach den Anforderungen von ISO 105-A02 und -A03
- Praktische PVC Tasche – schützt die Skala vor Beschädigung oder Verunreinigung
- Kostenlose Konformitäts-Zertifikate verfügbar
- Stabil gebaut – verträgt ständige Benutzung

CARL VON GEHLEN
Spezialmaschinen und Zubehör
GmbH & Co. KG

Tel: +49 (0) 2166- 92495- 0
Fax: +49 (0) 2166- 92495- 22
Mail: info@carl-von-gehlen.de
Web: www.carl-von-gehlen.de

GRAUMAßSTÄBE FÜR FARBECHTHEITSPRÜFUNG

ALTERNATIVE GRAUMAßSTÄBE

Unterschiedliche Graumaßstäbe werden für die Einhaltung von AATCC oder japanischen Standards benutzt. Diese sind wie folgend verfügbar:

AATCC

- Graumaßstab für Farbänderung
- Graumaßstab für Anbluten
- Farbübertragungsskala (9 Schritte)

Bestell-Nr.: **766-512**
Bestell-Nr.: **766-513**
Bestell-Nr.: **766-510**

JIS JAPANISCH

- Graumaßstab für die Bewertung von Farbänderungen
- Graumaßstab für die Bewertung des Anblutens

Bestell-Nr.: **766-205**
Bestell-Nr.: **766-204**