

GRAUMAßSTÄBE

FÜR FARB- UND AUSBLUTUNGSBEWERTUNG

ÜBERSICHT

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 werden kann. Dies erfolgt auf einer Skala von 1 - 5 - mit der Note 5 als sehr gut (hohe Übereinstimmung) und 1 als schlecht eingestuft (geringe Übereinstimmung).



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 Halbtonschritten).

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 Halbtonschritten).

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

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	Bestell-Nr.: 766-512
Graumaßstab für Anbluten	Bestell-Nr.: 766-513
Farbübertragungsskala (9 Schritte)	Bestell-Nr.: 766-510

JIS JAPANISCH

Graumaßstab für die Bewertung von Farbänderungen	Bestell-Nr.: 766-205
Graumaßstab für die Bewertung des Anblutens	Bestell-Nr.: 766-204

