

SDCE Lichtechtheitsgewebe



Lichtechtheitsstandards 1 bis 8

Diese Serie besteht aus 8 Wollgeweben, die mit speziellen blauen Farbstoffen gefärbt sind, so dass man blaue Wollstoffe in einer Skala von einer sehr niedrigen Lichtechtheit bis zu einer sehr hohen Lichtechtheit erhält. Sie bilden eine Skala der Ziffern 1 bis 8, wobei 1 die geringste Lichtechtheit und 8 die beste Lichtechtheit aufweist. Dies ermöglicht anhand eines Graumaßstabs für die Farbänderung eine Einteilung der Gewebe je nach Leistungskorrelation beim Gebrauch. Sie werden bei den Tests nach ISO 105 Gruppe B verwendet.

Feuchtigkeitskontrollgewebe

Dieses mit Azofarbstoffen gefärbte Baumwollgewebe hat festgelegte Ausbleicheigenschaften, die sich je nach Menge der relativen Feuchtigkeit ändern. Es wird als Kalibrierungswerkzeug für Lichtechtheitsprüfungen verwendet. Wenn die relative Feuchtigkeit des Lichtechtheitstestgeräts richtig eingestellt ist, bleicht es in gleichem Maße wie der Lichtechtheitsstandard Nummer 5 aus.



SDCE Lichtechtheitsgewebe

2821	SDCE Blaue Wolle Nr. 1 - BW1-8: ISO B01-B05	pro Muster
2822	SDCE Blaue Wolle Nr. 2	pro Muster
2823	SDCE Blaue Wolle Nr. 3	pro Muster
2824	SDCE Blaue Wolle Nr. 4	pro Muster
2825	SDCE Blaue Wolle Nr. 5	pro Muster
2826	SDCE Blaue Wolle Nr. 6	pro Muster
2827	SDCE Blaue Wolle Nr. 7	pro Muster
2828	SDCE Blaue Wolle Nr. 8	pro Muster
2839	Vormontiert LFS 1-8	pro Stück
2836	LFS Aufziehkarton ohne optische Aufheller (13 x 4,5 cm)	200-Stück-Packung
2837	LFS Aufziehkarton ohne optische Aufheller (14 cm x 7 cm)	100-Stück-Packung
3605	SDCE Feuchtigkeitskontrollgewebe	pro Muster