

MAGNETIC SIDED BOBBINS

| | |
|-------------------------|---|
| Artikelbeschreibung | Vorgespultes Untergarn |
| Materialzusammensetzung | 100% Polyester [Filament] |
| Feinheit | dtex 75 x 2 / den 70 x 2 |
| Aufmachung | weiß: 144 St. x ca.123 m / 134 yd, Typ L schwarz: 144 St. x ca.113 m / 123 yd, Typ L |

Echtheitsbewertungen | Skala von 1 (sehr schlecht) bis 5 (sehr gut)

| | | |
|---|---|-------|
| Waschechtheit (bei 95 °C) | DIN EN ISO 105-C04 / M & S C4A | 4 - 5 |
| Wasserechtheit (4 Stunden bei 37 °C) | DIN EN ISO 105-E01 / M & S C6 | 4 - 5 |
| Reibechtheit trocken (10 x reiben auf trockenen weißen Stoff) | DIN EN ISO 105-X12 / M & S C8 | 4 |
| Reibechtheit nass (10 x reiben auf nassen weißen Stoff) | DIN EN ISO 105-X12 / M & S C8 | 3 - 4 |
| Echtheit bei Trockenreinigung | DIN EN ISO 105-D01 | 4 - 5 |
| Hypochlorit-Bleichechtheit | DIN EN ISO 105-N01 | 4 - 5 |
| Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen | Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz DIN 53160-1 | 4 - 5 |
| | Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz DIN 53160-2 | 4 - 5 |

Echtheitsbewertungen | Skala von 1 (sehr schlecht) bis 8 (sehr gut)

| | | |
|--|--------------------|-------|
| Lichtechtheit mit Xenonbogenlicht (100 Std.) | DIN EN ISO 105-B02 | 6 - 7 |
|--|--------------------|-------|

Farbstoffbedingt lässt sich dieser Wert nicht bei allen Farben erreichen.

Mechanisch-technologische Werte

| | | |
|--|-----------------|------------|
| Reißkraft (Höchstzugkraft in Zentnewton) | DIN EN ISO 2062 | ca. 950 cN |
| Höchstzugkraft-Dehnung | DIN EN ISO 2062 | ca. 14 % |
| Kochschrumpf | DIN 53866 T2 | ca. 1 % |

Pflegekennzeichnung



△ max. 20 g/l Aktivchlor - max. 30 °C - max. 30 Min

Zertifizierung

STANDARD 100 by OEKO-TEX®
Anhang 4, Produktklasse I



So wird's gemacht!



SPULEN MIT MAGNETISCHEN SEITENSCHLEIBE

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Informationen und Daten in diesem Dokument sind Richtlinien und keine zugesicherten Eigenschaften. Herstellungsbedingt können kleine Abweichungen eintreten.