

MAGNETIC SIDED BOBBINS

Artikelbeschreibung	Vorgespultes Untergarn
Materialzusammensetzung	100% Polyester Filament
Feinheit	70 dtex x 2 / 65 den x 2
Aufmachung	144 St. x ca.123m / 134 yards weiß 144 St. x ca.113m / 124 yards schwarz

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 (10x Reiben auf trockenem weißen Stoff)	DIN EN ISO 105-X12/M & S C8	4
Reibechtheit nass (10x Reiben auf nassem 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/M & S C10A	4-5
Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz	DIN 53160-1	4-5
Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz	DIN 53160-2	4-5

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

Lichtechtheit mit Xenonbogenlicht	DIN EN ISO 105-B02	6-7
-----------------------------------	--------------------	-----

Farbstoffbedingt lässt sich dieser Wert nicht bei allen Farben erreichen.

Mechanisch-Technologische Werte

Reißkraft (mittlere Höchstzugkraft in cN)	DIN EN ISO 2062	ca.950cN
Dehnung (mittlere Höchstzugkraftdehnung in %)	DIN EN ISO 2062	ca.14%
Kochschrumpf	DIN 53866 T2	< 1 %

Pflegekennzeichnung



△ max. 20g/l active chlorine- max. 30°C - max. 30 min

Öko-Tex



Magnetic Sided Bobbins

So wird's gemacht!

- 1.**
Bremsfeder aus der Spulenkapsel entfernen.
- 2.**
Magnetic Sided Bobbins mit der magnetisch wirkenden Seitenscheibe nach unten einsetzen.

www.madeira.com

MADEIRA

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.