

MADEIRA

Technisches Datenblatt

10.09.2019

HC 40

Artikelbeschreibung	HIGH CONDUCTIVE THREAD
Materialzusammensetzung	100% Polyamid (vollversilbertes Garn) (Shieldex® hergestellt von Statex)
Feinheit	117 x 2 dtex vor der Silberbeschichtung 290 dtex ± 6 dtex mit Silberbeschichtung
Aufmachung	2500m Kone und 250m Musterspule
Elektrischer Widerstand	< 300 Ω/m
Nadelempfehlung	75/11 - 80/12

Technologische Werte

Reißkraft (mittlere Höchstzugkraft in cN)	DIN EN ISO 2062	ca.1400cN
Dehnung (mittlere Höchstzugkraftdehnung in %)	DIN EN ISO 2062	ca.21%

Pflegeanleitung



Schonwaschgang bei 30°C unter Einsatz von Feinwaschmitteln. Keine Desinfektionsmittel oder chlorhaltige Reiniger verwenden! Schonende Schleudereinstellung.
Wir empfehlen das Textil vor dem Waschen zu wenden – Oberseite nach innen umzustülpen und zusätzlich einen Wäschesack zu nutzen.



Jegliche Art des Bleichens ist verboten. Bitte auf keinen Fall Chlor einsetzen. Durch das Chlor wird die Silberbeschichtung beschädigt und verliert somit ihre Funktion.



Nicht im Wäschetrockner trocknen. Vorzugsweise Lufttrocknung, ohne direkte und andauernde Sonneneinstrahlung.



Nicht bügeln!



Keine chemische Reinigung möglich

Konform: DIN EN ISO 10993-5 (Ausschluss einer zellschädigenden Wirkung – Zytotoxizitätstest)

RoHS

Reach

Das Garn HC 40 hat antistatische Eigenschaften.

Öko-Tex



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.

MADEIRA Garnfabrik
Rudolf Schmidt KG

Zinkmattenstraße 38
D-79108 Freiburg

Tel.: +49 (0) 761 – 51 04 00
E-Mail: service@madeira.de

MADEIRA