

Chenille No. 12

Zuletzt aktualisiert: 04.2026

Artikelbeschreibung	Maschinenstickgarn
Materialzusammensetzung	100% Polyester [filament; recycelt]
Feinheit	dtex 550 / den 500
Aufmachung	5000 m Garnkone
Empfohlene Nadelgröße	90/14

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

Waschechtheit (bei 60 °C)	DIN EN ISO 105-C06/M & S C4A	4 - 5
Wasserechtheit (feucht für 4 Stunden bei 37 °C)	DIN EN ISO 105-E01/M & S C6	4 - 5
Reibechtheit trocken (10 x reiben auf trockenem weißen Stoff)	DIN EN ISO 105-X12 / M & S C8	4
Reibechtheit nass (10 x reiben auf nassem weißen Stoff)	DIN EN ISO 105-X12 / M & S C8	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 (schlechteste) bis 5 (sehr gut)

Lichtechtheit mit Xenonbogenlicht (100 Std.)	DIN EN ISO 105-B02	3 - 4
--	--------------------	-------

Farbstoffbedingt lässt sich dieser Wert nicht bei allen Farben erreichen.

Mechanisch-technologische Werte

Reißkraft (Höchstzugkraft)	DIN EN ISO 2062	ca. 1600 cN
Höchstzugkraft-Dehnung	DIN EN ISO 2062	ca. 29 %
Kochschrumpf	DIN 53866 T2	< 1 %

Pflegehinweise



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



STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 6, Produktklasse I



100% GRS recyceltes Polyester
Zertifiziert durch ECOCERT Greenlife, Lizenznummer 240979
Erfahren Sie mehr unter TextileExchange.org/Standards

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

Garne | Stabilisatoren | Zubehör

