

# MADEIRA

## Technisches Datenblatt

01.2024

### Polyneon No. 60

Artikelbeschreibung	Maschinenstickgarn
Materialzusammensetzung	100% Polyester Filament
Feinheit	84 dtex x 2 / 75 den x 2
Aufmachung	1500 m Spule & 5000 m Kone (in weiß u. schwarz)
Nadelempfehlung	60/8 – 65/9

#### 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
--	--------------------	---

Farbstoffbedingt lässt sich dieser Wert nicht bei allen Farben erreichen.

Gerne nennen wir Ihnen Farben, die nach Automobilstandard hochlichtecht sind.

#### Mechanisch-technologische Werte

Reißkraft (Höchstzugkraft in Zentnewton)	DIN EN ISO 2062	ca. 770 cN
Höchstzugkraft-Dehnung	DIN EN ISO 2062	ca. 22 %
Kochschrumpf	DIN 53866 T2	< 1 %

#### Pflegekennzeichnung



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

**Polyneon No. 60 ist für die industrielle Wiederaufbereitung geeignet**

Farbkartenummer	85
-----------------	----

#### Zertifizierung



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

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.