

colortex

Art.: NALA COMFORT STRETCH

Produktinformationen

Nala Comfort Stretch ist ein in Deutschland produzierter, atmungsaktiver, bi-elastischer Comfort Stretch Artikel mit hoher Funktionalität!

Die Komponenten des Artikels entsprechen den Anforderungen des aktuellen CADS Kriterienkatalogs sowie der aktuellen Reach Verordnung.

Sie sind ökologisch unbedenklich und entsprechen den Kriterien des OEKO-TEX Standard 100 Klasse II.

Technische Daten

Obermaterial: 95% Polyester
5% Spandex

Schaum: 100% Polyurethan

Rücken: 100% Polyamid

Dekorfolien: 100% Polyester

Gewicht: 780 g/qm +/-10%

Stärke: 3,8mm +/-10%

Breite: 140 cm +/- 5 cm

Verarbeitungshinweise:

- nicht über 100°C verarbeiten
- DSC Schmelzbereich des eingesetzten Klebstoffs: 105°C - 120°C
- Einsatz von Lösemitteln vermeiden
- Nicht dämpfen

Aufgrund der Vielzahl von möglichen Kombinationen von Sohle, Kleber, Additiven Imprägniermittel können wir keine Garantie für mögliche Migrationen übernehmen.

Wir empfehlen eigene Tests auf Einsatz dieses Artikels für ihre Anwendung durch.

colortex GmbH
Blocksbergstraße 157
66955 Pirmasens
GERMANY

Tel.: +49 6331 51 15 00
Fax: +49 6331 51 15 14

E-Mail: info@colortex.de
Web: www.colortex.de

11/05/2021

colortex

Art.: NALA COMFORT STRETCH

Productinformationen

Nala Comfort Stretch is a breathable, bi-elastic comfort stretch article with high functionality, produced in Germany!

The components of the article fulfill the requirements of the current CADS criteria catalog and the REACH regulation.

They are ecologically harmless and meet the criteria of the OEKO-TEX Standard 100 Class II.

Technical Data

Upper material: 95% Polyester
5% Spandex

Foam: 100% Polyurethan

Backing: 100% Polyamid

Dekorfoils: 100% Polyester

Weight: 780 g/qm +/-10%

Thickness: 3,8mm +/-10%

Width: 140 cm +/- 5 cm

Processinginstructions:

- do not handle over 100 degrees
- DSC Melting range of the used adhesive:
105°C - 120°C
- avoid the use of solvents
- don't steam

Due to the large number of possible combinations of soles, adhesives and additives impregnating agents, we cannot guarantee possible migrations.

We recommend carrying out your own tests on the use of this article for your application.

colortex GmbH
Blocksbergstraße 157
66955 Pirmasens
GERMANY

Tel.: +49 6331 51 15 00
Fax: +49 6331 51 15 14

E-Mail: info@colortex.de
Web: www.colortex.de