

Technical Data Sheet

Type of knitwear: technical mesh

Commercial symbol: S-5 M-2 UV

Composition: 100% polyester yarn

Areal mass: $120 + /- 5g/m^2$

Width: 160 cm
Manufactured in: Poland



Related certificates

1. certificate for yarn: OEKO Tex Standard 100

Number: Hohenstein HTTI 06.0.48060

2. certificate for dyein: OEKO Tex Standard 100

Number: IW-00267 IW

Washing instructions: Wash at 30°C

Iron at temperatures up to 110 °C

Do not chloride

Do not dry in the dryer

Cefticflate was issued

for:

ELEVENDI Szymankiewicz Jędrej Sp.j

ul. Otmuchowska 72, 48-300 Nysa,

Poland

Date of issue Person issuing

Signature and company stamp

10.06.2024

Tomasz Kępka

PRONET Tomasz Kępka ul. Rzeźna 5a, 92-645 Łódź NIP 728-243-33-85 Regon 100517562 tel: 534-071-803



Karta techniczna produktu

Rodzaj dzianiny:

siatka techniczna

Symbol handlowy:

S-5 M-2 UV

Skład surowcowy:

100% przędzy poliestrowej

Masa powierzchniowa:

 $120 + - 5g/m^2$

Szerokość:

160 cm

Kraj pochodzenia:

Polska



1. Certyfikat dla przędzy

OEKO Tex Standard 100

Numer: Hohenstein HTTI 06.0.48060

2. Certyfikat dla barwienia

OEKO Tex Standard 100

Numer: IW-00267 IW

Instrukcje prania:

Prać w temperaturze 30°C

Prasować w temperaturze do 110°C

Nie chlorować

Nie suszyć w suszarce

Certyfikat wystawiony

na prośbę:

ELEVENDI Szymankiewicz Jędrej Sp.j

ul. Otmuchowska 72, 48-300 Nysa,

Polska

Data wystawienia Osoba wystawiająca Podpis i pieczęć firmowa

10.06.2024

Tomasz Kępka

PRONET Tomasz Kępka ul. Rzeźna 5a, 92-645 Łódź NIP 728-243-33-85 Regon 100517562 tel: 534-071-803 www.pronet-dzianiny.pl ,

Toursel plea



Technisches Datenblatt

Art der Maschenware: Technisches Gitter

Kommerzielles Zeichen: S-5 M-2 UV

Zusammensetzung: 100

100% Polyester-Garn

Oberflächenmasse:

120 +/- 5g/m2

Breite: Herkunftsland:

Polen

160 cm



1. Garn-Zertifikat: OEKO Tex Standard 100

Nummer: Hohenstein HTTI 06.0.48060

2. Zertifikat für das Färben: OEKO Tex Standard 100

Nummer: IW-00267 IW

Waschanleitung: Waschen bei 30°C

Bügeln bei bis zu 110°C

Nicht chlorieren

Nicht im Trockner trocknen

Das Zertifikat wird auf Anfrage ausgestellt:

ELEVENDI Szymankiewicz Jędrej Sp.j

ul. Otmuchowska 72, 48-300 Nysa,

Polen

Datum der Ausstellung

Ausstellende Person

10.06.2024

Tomasz Kępka

Unterschrift und Firmenstempel

PRONET Tomasz Kępka ul. Rzeżna 5a, 92-645 Łódź NIP 728-243-33-85 Regon 100517562 tel: 534-071-803 www.pronet-dzianiny.pl

Fours Kplio



Technický list výrobku

Typ pleteniny:

Technická síťovina

Obchodní symbol:

S-5 M-2 UV

Složení suroviny:

100% polyesterová příze

Povrchová hmotnost:

 $120 + - 5g/m^2$

Šířka:

160 cm

Země původu:

Polsko



1. Certifikát příze:

OEKO Tex Standard 100

Číslo: Hohenstein HTTI 06.0.48060

2. Certifikát pro barvení:

OEKO Tex Standard 100

Číslo: IW-00267 IW

Pokyny pro praní:

Praní na 30 °C

Žehlit při teplotě do 110°C

Nechlorovat

Nesušit v bubnové sušičce

Certifikát vydávaný na vyžádání:

ELEVENDI Szymankiewicz Jędrej Sp.j

ul. Otmuchowska 72, 48-300 Nysa,

Polsko

Datum vydání

Vydávající osoba

10.06.2024

Tomasz Kępka

Podpis a razítko společnosti

PRONET Tomasz Kępka ul. Rzeźna 5a, 92-645 Łódź NIP 728-243-33-85 Regon 100517562 tel: 534-071-803 www.pronet-dzianiny.pl

Tomose & plio



Fiche technique du produit

Type d'étoffe tricotée :

Maille technique

Symbole commercial:

S-5 M-2 UV

Composition:

Fil 100% polyester

Poids de la surface :

120 +/- 5g/m2

Largeur

160 cm

Pays d'origine:

Pologne

Certificats associés:

1. Certificat de fil:

OEKO Tex Standard 100

N°. Hohenstein HTTI 06.0.48060

2. Certificat de teinture :

OEKO Tex Standard 100

N°. IW-00267 IW

Instructions de lavage :

Lavage à 30°C

Repasser jusqu'à 110°C

Ne pas chlorer

Ne pas sécher au sèche-linge

Certificat délivré sur demande :

ELEVENDI Szymankiewicz Jędrej Sp.j

ul. Otmuchowska 72, 48-300 Nysa,

Pologne

Date de délivrance Personne ayant délivré le certificat

Signature et cachet de l'entreprise

10.06.2024

Tomasz Kępka

PRONET Tomasz Kępka ul. Rzeźna 5a, 92-645 Łódź NIP 728-243-33-85 Regon 100517562 tel: 534-071-803 www.pronet-dzianiny.pl

Townsellooks



Ficha técnica do produto

Tipo de tecido de malha: Malha técnica

Símbolo comercial: S-5 M-2 UV

Composição: Fio 100% poliéster

Peso da superfície: 120 +/- 5g/m2

Largura: 160 cm País de origem: Polónia



Certificados relacionados:

1. Certificado do fio: OEKO Tex Standard 100

Número: Hohenstein HTTI 06.0.48060

2. Certificado para tingimento: OEKO Tex Standard 100

Número: IW-00267 IW

Instruções de lavagem: Lavar a 30°C

Passar a ferro até 110°C

Não clorar

Não secar na máquina de secar roupa

Certificado emitido

a pedido:

ELEVENDI Szymankiewicz Jędrej Sp.j

ul. Otmuchowska 72, 48-300 Nysa,

Polonia

Data de emissão

Pessoa que emite o certificado

10.06.2024

Tomasz Kępka

Assinatura e carimbo da empresa

PRONET Tomasz Kępka ul. Rzeźna 5a, 92-645 Łódź NIP 728-243-33-85 Regon 100517562 tel: 534-071-803 www.pronet-dzianiny.pl



Ficha técnica del producto

Tipo de tejido de punto: Malla técnica

Símbolo comercial: S-5 M-2 UV

Composición: 100% hilo de poliéster

Peso superficial: 120 +/- 5g/m2

Anchura: 160 cm País de origen: Polonia



Certificados relacionados:

1. Certificado del hilo: OEKO Tex Standard 100

Número: Hohenstein HTTI 06.0.48060

2. Certificado para el teñido:

OEKO Tex Standard 100

Número: IW-00267 IW

Instrucciones de

Lavar a 30°C

lavado: Planchar hasta 110°C

No clorar

No secar en secadora

Certificado expedido

a petición:

ELEVENDI Szymankiewicz Jędrej Sp.j

ul. Otmuchowska 72, 48-300 Nysa,

Polonia

Fecha de expedición

Persona que lo expide

empresa

10.06.2024

Tomasz Kępka

PRONET Tomasz Kepka ul. Rzeźna 5a, 92-645 Łódź NIP 728-243-33-85 Regon 100517562 tel: 534-071-803

Firma y sello de la



Tehnički list proizvoda

Vrsta tkanine: tehnička mreža

Trgovački simbol: S-5 M-2 UV

Sirovinski sastav: 100% poliesterska pređa

Površinska masa 120 +/- 5g/m2

Širina: 160 cm **Zemlja porijekla:** Poljska

Povezani certifikati:

1. Certifikat pređe: OEKO Tex Standard 100

Broj: Hohenstein HTTI 06.0.48060

2. Certifikat za farbanje: OEKO Tex Standard 100

Broj: IW-00267 IW

Upute za pranje: PPerite na 30°C

Glačati na temperaturama do 110°C

Nemojte klorirati Ne sušiti u sušilici

Certifikat se izdaje na zahtjev:

ELEVENDI Szymankiewicz Jędrej Sp.j ul. Otmuchowska 72, 48-300 Nysa,

Poljska

Datum (izdavanja

Osoba koja izdaje

Potpis i pečat tvrtke

10.06.2024

Tomasz Kępka

PRONET Tomasz Kepka ul. Rzeźna 5a, 92-645 Łódź NIP 728-243-33-85 Regon 100517562 tel: 534-071-803



Technický list výrobku

Typ pleteniny: Technická sieťovina

Obchodný symbol: S-5 M-2 UV

Zloženie suroviny: 100% polyesterová priadza

Povrchová hmotnosť: 120 +/- 5g/m2

Šírka: 160 cm

Krajina pôvodu: Poľsko



1. Certifikát priadze: OEKO Tex Standard 100

Číslo: Hohenstein HTTI 06.0.48060

2. Certifikát na farbenie: OEKO Tex Standard 100

Číslo: IW-00267 IW

Pokyny na pranie: Pranie na 30 °C

Žehliť pri teplote do 110°C

Nechlórujte

Nesušte v bubnovej sušičke

Certifikát vydaný na požiadanie:

ELEVENDI Szymankiewicz Jędrej Sp.j

ul. Otmuchowska 72, 48-300 Nysa,

Poľsko

Dátum vydania

Vydávajúca osoba

Podpis a pečiatka spoločnosti

10.06.2024

Tomasz Kępka

PRONET Tomasz Kępka ul. Rzeźna 5a, 92-645 Łódź NIP 728-243-33-85 Regon 100517562 tel: 534-071-803



Fișa tehnică a produsului

Tip de țesătură tricotată: Plasă tehnică

Simbol comercial: S-5 M-2 UV

Compoziția: 100% fire de poliester

Greutatea suprafeței: 120 +/- 5g/m2

Lățime: 160 cm **Țara de origine:** Polonia



Certificate conexe:

1. Certificat pentru țesătură OEKO Tex Standard 100

Număr: Hohenstein HTTI 06.0.48060

2. Certificat pentru fire: OEKO Tex Standard 100

Număr: IW-00267 IW

Instrucțiuni de spălare: Spălați la 30°C

Se calcă la până la 110°C

Nu clorati

Nu se usucă cu tambur

Certificat pentru vopsitorie:

ELEVENDI Szymankiewicz Jędrej Sp.j

ul. Otmuchowska 72, 48-300 Nysa,

Polonia

Data eliberării

Persoana emitentă

Semnătura și ștampila societății

10.06.2024

Tomasz Kępka

PRONET Tomasz Kępka ul. Rzeźna 5a, 92-645 Łódź NIP 728-243-33-85 Regon 100517562 tel: 534-071-803 www.pronet-dzianiny.pl

Forwar leples



Scheda tecnica del prodotto

Tipo di tessuto a maglia:

Maglia tecnica

Simbolo commerciale:

S-5 M-2 UV

Composizione:

100% filato di poliestere

Peso superficiale:

120 +/- 5g/m2

Larghezza:

160 cm

Paese di origine:

Polonia



1. Certificato del filato:

OEKO Tex Standard 100

Numero: Hohenstein HTTI 06.0.48060

2. Certificato per la tintura:

OEKO Tex Standard 100

Numero: IW-00267 IW

Istruzioni per il lavaggio:

Lavare a 30°C

Stirare fino a 110°C

Non clorare

Non asciugare in asciugatrice

Certificato rilasciato su richiesta:

ELEVENDI Szymankiewicz Jędrej Sp.j

ul. Otmuchowska 72, 48-300 Nysa,

Polonia

Data di emissione Persona che lo ha rilasciato Firma e timbro dell'azienda

10.06.2024

Tomasz Kępka

PRONET Tomasz Kępka ul. Rzeźna 5a, 92-645 Łódź NIP 728-243-33-85 Regon 100517562 tel: 534-071-803

HOWOSZKOPKO



Certificate OEKO-TEX® STANDARD 100

KSO-Textil GmbH

is granted the OEKO-TEX* STANDARD 100 certification and the right to use the trademark.

SCOPE

Raw fabrics as well as yarns made of polyester filament yarns, polyester/recycled polyester filament yarns, smooth, textured, in raw white, spool- and spun-dyed, made of polyamide filament yarns, polyamide/recycled polyamide filament yarns, smooth, textured, in raw white, made of polyester, polyester/recycled polyester, polyamide, polyamide/recycled polyamide, polyamide, polyamide/recycled polyamide, polypropylene- and polyethylene terephthalate (PET) - monofilaments, smooth, in raw white, recycled content < 20 %: recycled polyester from post-consumer PET bottles, recycled polyamide from pre-consumer nylon yarn; partly produced with fibres accepted by OEKO-TEX® having flame retardant properties; exclusively produced from material certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100.

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 6



This certificate 06.0.48060 is valid until 31.12.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- Test report : 23.1070484
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX*
- ✓ OEKO-TEX⁺ Terms of Use (ToU)

Dipl.-Ing. (FH) Ivanne Schramm Head of Certification Body OEKO-TEX®

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on oeko-tex.com/en/fag.

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX' STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.

Boennigheim, 2023-12-21



AN-FARB Zdzisław Nuszkiewicz Maciej 92-318 Łódź, POLAND



SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/27 90-570 ŁÓDŹ, POLAND

Certificate **OEKO-TEX® STANDARD 100**

AN-FARB Zdzisław Nuszkiewicz Maciej Nuszkiewicz Sp.j.

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification and the right to use the trademark.

SCOPE

Commission washing, bleaching, dyeing with reactive dyestuffs, digital printing with inks based on reactive dyestuffs and finishing of knitted and woven fabrics made of cellulose yarns (cotton, modal, viscose including CV from bamboo) with or without addition of elastane yarns



I (baby articles) - Annex 4





STANDARD

IW 00267

This certificate IW 00267 is valid until 31.03.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 030-1/2023/ST100
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX*
- ✓ OEKO-TEX Terms of Use (ToU)

mgr inż. Piotr Kanto

Manager of Certification Department

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on oeko-tex.com/en/faq.

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX' STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.

Łódź, 2023-05-16

