



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Jersey Lomellina S.p.A.

viene concesso il certificato OEKO-TEX® STANDARD 100
e il diritto di utilizzare il marchio.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Tessuti in cotone, poliestere riciclato (> 20% da materiale pre consumo e post consumo da bottiglie PET), poliammide riciclata (> 20% da materiale pre consumo da sfridi di produzione e post consumo da reti), filati di nylon 6.6 riciclato NILIT® "Ecocare": Semi-Dull, Full Dull e "Breeze" (30%-100% da materiale pre-consumo da scarti del processo di filatura) e loro miste, con o senza fili elastici in poliuretano/poliuretano riciclato (contenuto riciclato 20 % - 60 % da materiale pre-consumo da filati) bianco, filati di elastan-filamento riciclati ROICA™ EF (>20 % da materiale pre consumo, riciclo meccanico); pronti per stampa, tinti in pezza, tinti in filo, tinti in massa, con finissaggio antibatterico, idrorepellente, idrofilo, antiossidante e antingiallimento. Materie prime e processi di tintura e finissaggio precertificati OEKO-TEX® STANDARD 100 - finiti con prodotti biologici attivi accettati da OEKO-TEX®

CLASSE DI PRODOTTO

I (articoli per neonati) - Allegato 4



STANDARD
100

22CX00009
CENTROCOT

Questo certificato 22CX00009 è valido fino a
24.01.2025.

DOCUMENTI DI SUPPORTO

- ✓ Rapporto di prova : 24RA02778
- ✓ Dichiarazione di conformità in accordo con la EN ISO 17050-1 come richiesto da OEKO-TEX®
- ✓ Termini d'uso OEKO-TEX®

Chiara Salmoiraghi
Responsabile Schema di Certificazione OEKO-TEX®

Ulteriori informazioni sulla conformità (REACH, SVHC, POP, GB18401 ecc.) sono disponibili su oeko-tex.com/en/faq.

Il certificato si basa sui metodi di prova e sui requisiti dello OEKO-TEX® STANDARD 100 in vigore al momento della valutazione.

Busto Arsizio, 2024-02-23





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Jersey Lomellina S.p.A.

viene concesso il certificato OEKO-TEX® STANDARD 100
e il diritto di utilizzare il marchio.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Tessuti in cotone, poliestere riciclato (> 20% da materiale pre consumo e post consumo da bottiglie PET), poliammide riciclata (> 20% da materiale pre consumo da sfridi di produzione e post consumo da reti), filati di nylon 6.6 riciclato NILIT® "Ecocare": Semi-Dull, Full Dull e "Breeze" (30%-100% da materiale pre-consumo da scarti del processo di filatura) e loro miste, con o senza fili elastici in poliuretano/poliuretano riciclato (contenuto riciclato 20 % - 60 % da materiale pre-consumo da filati) bianco, filati di elastan-filamento riciclati ROICA™ EF (>20 % da materiale pre consumo, riciclo meccanico); pronti per stampa, tinti in pezza, tinti in filo, tinti in massa, con finissaggio antibatterico, idrorepellente, idrofilo, antiossidante e antingiallimento. Materie prime e processi di tintura e finissaggio precertificati OEKO-TEX® STANDARD 100 - finiti con prodotti biologici attivi accettati da OEKO-TEX®

CLASSE DI PRODOTTO

Il (articoli a diretto contatto con la pelle) - Allegato 4



STANDARD
100

22CX00010
CENTROCOT

Questo certificato 22CX00010 è valido fino a
24.01.2025.

DOCUMENTI DI SUPPORTO

- ✓ Rapporto di prova : 24RA02780
- ✓ Dichiarazione di conformità in accordo con la EN ISO 17050-1 come richiesto da OEKO-TEX®
- ✓ Termini d'uso OEKO-TEX®

Chiara Salmoiraghi

Chiara Salmoiraghi
Responsabile Schema di Certificazione OEKO-TEX®

Ulteriori informazioni sulla conformità (REACH, SVHC, POP, GB18401 ecc.) sono disponibili su [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

Il certificato si basa sui metodi di prova e sui requisiti dello OEKO-TEX® STANDARD 100 in vigore al momento della valutazione.

Busto Arsizio, 2024-02-23

