



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### Novalfa Group S.r.l.

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

#### CAMPO DI APPLICAZIONE

Filati in 100% poliestere riciclato (pre-consumo da filati e post-consumo da bottiglie PET), greggio; 100% poliestere riciclato (pre-consumo da tessuti), FDY, DTY, bianco; 100% poliestere riciclato (post-consumo da bottiglie PET), POY, DTY, FDY, greggio, nero e rosso; poliestere riciclato (94-100%, post-consumo da bottiglie PET), parzialmente orientato o testurizzato, bianco e nero; 100% poliestere riciclato e cotone/poliestere riciclato (20-99%, post-consumo da bottiglie PET o trucioli, mista di filati industriali pre-consumo con bottiglie PET post-consumo), greggio, paraffinati e non; 100% poliestere riciclato, 100% poliestere riciclato ignifugo, poliestere riciclato/cotone, poliestere riciclato/viscosa e poliestere riciclato/modal (contenuto di riciclato > 20%, post-consumo da bottiglie PET o pre-consumo da scarti di produzione); poliestere riciclato, poliestere riciclato/poliestere (50%-100%, post-consumo da bottiglie PET e pre-consumo), POY, DTY, FDY, greggio, bianco, grigio scuro, nero, blu, giallo fluorescente, arancio ... [Prego scansionare il codice QR per la dicitura completa]

#### CLASSE DI PRODOTTO

I (articoli per neonati) - Allegato 6

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



STANDARD 100 23CX00043 CENTROCOT

Questo certificato 23CX00043 è valido fino a 30.04.2024.

#### DOCUMENTI DI SUPPORTO

- ✓ Rapporto di prova : 23RA05093
- ✓ Dichiarazione di conformità in accordo con la EN ISO 17050-1 come richiesto da OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Termini d'uso (ToU)

*Chiara Salmoiraghi*

Chiara Salmoiraghi  
Responsabile Schema di Certificazione OEKO-TEX®

Busto Arsizio, 2023-04-16

