



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### Tecnoyarn S.p.A.

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

#### CAMPO DI APPLICAZIONE

Fili in poliammide "Link" e in poliammide, elasticizzati e lisci, greggi e tinti; filati in poliammide (NILIT®, TACTEL®, CORDURA®) greggi; fili in elastan (Lycra®) greggi, bianchi e neri; fili in poliestere testurizzati, discontinui e lisci, poliestere flame retardant (Trevira CS®), greggi e tinti; fili in cotone greggi, bianchi, tinti e mélange; fili in viscosa greggi, brillanti, opachi e tinti in massa; fili in acrilica e lana/acrilica greggi e tinti; filati in poliammide/elastan greggi e tinti; filati in poliestere/elastan greggi e neri. Nota: Alcune fibre di Lycra® possono contenere più dello 0,1% (ma meno del 3%) di DMAc e devono subire trattamenti a caldo (in processi a umido o a secco) nelle successive lavorazioni. In seguito a tali lavorazioni, è obbligatorio un test per la verifica della presenza di DMAc (< 0.1%). Materie prime certificate OEKO-TEX® STANDARD 100 - in parte prodotti con fibre flame retardant accettate da OEKO-TEX®

#### CLASSE DI PRODOTTO

I (articoli per neonati) - Allegato 4

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

980470.0  
CENTROCOT

Questo certificato 980470.O è valido fino a  
01.03.2024.

#### DOCUMENTI DI SUPPORTO

- ✓ Rapporto di prova : 23RA03079
- ✓ 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, 2023-03-02

