



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

Pugi R.G. S.r.l.

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

### CAMPO DI APPLICAZIONE

Tessuti in polipropilene, poliestere, poliestere flame retardant (Trevira® CS), lana, lana/poliammide, lana/poliestere, lana/lino e loro miste, mélange e in vari colori; tessuti in poliammide e poliestere Trevira® Bioactive (prodotto con fibre accettate da OEKO-TEX® aventi proprietà biologiche attive), in vari colori. Materie prime e processi di tintura pre-certificati OEKO-TEX® STANDARD 100 - in parte prodotti con fibre flame retardant e biologiche attive accettate da OEKO-TEX®

### CLASSE DI PRODOTTO

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



Questo certificato 072150.O è valido fino a  
16.05.2024.

### DOCUMENTI DI SUPPORTO

- ✓ Rapporto di prova : 23RA06525
- ✓ 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://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, 2023-09-28





# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

Pugi R.G. S.r.l.

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

### CAMPO DI APPLICAZIONE

Tessuti in poliestere riciclato (da materiale post consumo di bottiglie PET) e poliestere flame retardant riciclato (da materiale post consumo di bottiglie PET), in vari colori, poliestere/poliestere riciclato (SEAQUAL) (da materiale post consumo da bottiglie PET), poliestere cationico tingibile/poliestere riciclato (da materiale post consumo da bottiglie PET) greggio, tinto - prodotti con fibre accettate da OEKO-TEX® aventi proprietà flame retardant - (contenuto di materiale riciclato > 20%).  
Materie prime e processi di tintura precertificati OEKO-TEX® STANDARD 100

### CLASSE DI PRODOTTO

I (articoli per neonati) - Allegato 4



Questo certificato 21CX00097 è valido fino a  
14.06.2024.

### DOCUMENTI DI SUPPORTO

- ✓ Rapporto di prova : 23RA08078
- ✓ 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®

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.

Busto Arsizio, 2023-06-13

