

CERTIFICATO



CENTRO TESSILE
COTONIERO e
ABBIGLIAMENTO S.p.A.

Istituto dell'Associazione Internazionale
per la Ricerca e Prova nel Campo
dell'Ecologia Tessile

Piazza S. Anna, 2
21052 Busto Arsizio (VA) - Italia

La Ditta

Vagotex Windtex S.p.A.

Viale del Lavoro 15

37030 Colognola ai Colli VR, ITALY

è autorizzata in base all'Oeko-Tex® Standard 100 e al ns **Rapporto di Prova n. 15RA07080**, a utilizzare il marchio Oeko-Tex®



**Testato per sostanze nocive
secondo Oeko-Tex® Standard 100**

051708.0

CENTROCOT

per i seguenti articoli:

Tessuti ortogonali, a maglia e tessuti nontessuti in cotone, poliestere, poliammide e loro miste, con o senza elasthan, in vari colori anche con finissaggio idrorepellente, accoppiati a fiamma, o con resine poliuretaniche Hot-Melt e Droptex, a:

- schiuma poliuretanica a base poliestere e/o polietere, bianca o in vari colori;
- film poliuretanico termoplastico a base poliestere e/o polietere, bianco o trasparente;
- film in copoliestere;
- film in politetrafluoroetilene bianco.

(Materie prime parzialmente già certificate Oeko-Tex® Standard 100).

Dalle prove eseguite sui suddetti articoli, in base all'Oeko-Tex® Standard 100 **Classe II** per articoli a diretto contatto con la pelle, risulta che i requisiti umano-ecologici, attualmente in vigore e stabiliti da questo Standard, sono stati rispettati.

Gli articoli certificati rispettano i requisiti dell' Allegato XVII del REACH (tra cui l'uso di coloranti azoici, nichel, ecc.) così come i requisiti della legislazione americana riguardanti il contenuto totale di piombo negli articoli per bambini (CPSIA, con l'esclusione degli accessori in vetro).

L'intestatario di questo certificato, che ha sottoscritto la Dichiarazione di Conformità in accordo con la norma ISO 17050-1, è vincolato ad utilizzare il marchio Oeko-Tex® solo per gli articoli conformi ai campioni inizialmente analizzati. La conformità è verificata tramite audit.

L'autorizzazione è valida fino al 22.03.2016

Busto Arsizio, 26.06.2015

Chiara Salmoiraghi
Responsabile Schema di Certificazione Oeko-Tex®



CERTIFICATE



CENTRO TESSILE
COTONIERO e
ABBIGLIAMENTO S.p.A.

Istituto dell'Associazione Internazionale
per la Ricerca e Prova nel Campo
dell'Ecologia Tessile

Piazza S. Anna, 2
21052 Busto Arsizio (VA) - Italia

The company

Vagotex Windtex S.p.A.

Viale del Lavoro 15

37030 Colognola ai Colli VR, ITALY

is granted authorisation according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the Oeko-Tex® mark, based on our test report 15RA07080



Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100

051708.0

CENTROCOT

for the following articles:

Woven, knitted and non-woven fabrics of cotton, polyester, polyamide and their blends, with or without elastane, in different colors also with water-repellent finishing, flame bonded with polyurethane resin Hot-Melt and Droptex with:

- polyurethanic foams polyester and/or polyether based, white or colored;
- white or transparent thermoplastic polyurethane films polyester or polyether based;
- copolyester film;
- white polytetrafluoroethylene film.

(Raw materials partly pre-certified according to Oeko-Tex® Standard 100).

The results of the inspection made according to Oeko-Tex® Standard 100, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established for products with direct contact to skin.

The certified articles fulfil the requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo-dyes, nickel, etc.) as well as the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the Oeko-Tex® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

This authorisation is valid until 22.03.2016

Busto Arsizio, 26.06.2015

Chiara Salmoiraghi
Oeko-Tex® Certification Scheme Manager

