



ECOLOGIA

Global Organic Textile Standard (GOTS)

WWW.TANATEXCHEMICALS.COM

TANATEX[®]
CHEMICALS 

INTRODUZIONE

Sono trascorsi ormai più di 20 anni da quando esperti in agricoltura organica studiarono la possibilità di coltivare il cotone organico per uso industriale. Da allora, sono state introdotte numerose e differenti norme che hanno creato confusione. Nel 2005 perciò fu sviluppata, a partire da quelle circostanze, la normativa del Global Organic Textile Standard.

Global Organic Textile Standard

Scopo della norma

Lo scopo della norma è di definire i requisiti per assicurare lo status organico delle fibre tessili dalla mietitura delle materie prime, alla lavorazione ambientalmente e socialmente responsabile fino all'etichettatura finale per fornire una garanzia credibile al consumatore.

Fine e struttura

Questo standard per fibre tessili organiche comprende la produzione, il trattamento, la lavorazione, il packaging, l'etichettatura, l'esportazione, l'importazione e la distribuzione di tutte le fibre naturali. I prodotti finali potrebbero includere filati, tessuti e vestiti non essendo limitati alle fibre.

Certificazione di coloranti/ausiliari tessili

I coloranti e gli ausiliari che sono applicati sulle fibre tessili organiche, devono essere valutati da un Organismo di Certificazione Riconosciuto.

Solo i coloranti e gli ausiliari certificati si possono utilizzare sulle fibre tessili organiche che devono rispondere ai requisiti standard del GOTS.

TANATEX Chemicals B.V., utilizza il Control Union Certifications B.V. in Olanda. Questo organismo è ufficialmente riconosciuto dal Global Organic Textile Standard.



E' nostra intenzione ampliare questa lista in futuro.

