

Analizy zrealizowane przez niezależne laboratorium, INTERTEK, naszego produktu JET TEX potwierdzają poszanowanie naszej deklaracji produktów EverGreen

- Nieobecność PVC (raport IAC-R11-0204A : nie wykryto)
- Nieobecność ftalanów (raport IAC-R11-0204B: < LOQ)
- Formaldehydy w ilości śladowej (raport IAC-R11-0204D: < 0.003% (w/w))
- Fosfaty w ilości (raport IAC-R11-0204: <0.0009% (w/w))
- Nieobecność eteru glikolu (raport IAC-R11-0204C: <LOQ)

Nasz produkt JET-TEX otrzymał certyfikację tekstyliów godnych zaufania Oeko-Tex®, zapewniającą nie toksyczność oraz poszanowanie zdrowia ludzkiego.

Raporty są dostępne na żądanie w naszym serwisie handlowym

* Definicja :

- o LOQ : najniższe stężenie, które może być określone z wystarczającą dokładnością na podstawie urządzeń pomiarowych
- o w/w : stosunek masy
- o ilość śladowa: żadna z wymienionych substancji nie została dorzucona celowo. Ich obecność wynika z zanieczyszczeń w surowcach. Dla przypomnienia, regulacja REACH wymaga zgłoszenia substancji niebezpiecznych powyżej progu 0.1 % (w/w)



ISO 14001
Conformité
Responsabilité
Avenir
Réglementation
Contrôle
Développement
durable
Produits
Qualité
Sécurité
Engagement
Initiatives
Agir



Eco
conception
Innovation
REACH
Réflexion
Oeko-Tex®
Respect
ACV
Performances
Le futur
Demandes
Actions
Recherche



EverGreen
F A B R I C S

"RÉFLÉCHIR ET AGIR POUR UN AVENIR DURABLE"

