



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Junkers & Müllers GmbH

otrzymuje certyfikat OEKO-TEX® STANDARD 100
i prawo do posługiwania się znakiem

ZAKRES

Tkaniny na rolety wewnętrzne i zewnętrzne oraz osłony przeciwsłoneczne wykonane z poliestru, poliestru trudno zapalnego, przędz Trevira® CS, poliestru w mieszankach z wiskozą i poliamidem o różnych wzorach, białe, z przędz barwionych zawieszinami i pigmentami, drukowane pigmentami, metalizowane aluminium, haftowane, wyłaczane, kreszowane, częściowo powlekane poliuretanem, octanem winylu lub akrylanem (również w mieszaninach), częściowo z efektem perłowym i aluminium, klejony również laminatami foliowymi z poliuretanu lub tereftalanu polietylenu, częściowo produkowany z włókien lub wykończony produktami o właściwościach trudno zapalnych zaakceptowanymi przez OEKO-TEX® i częściowo wykończone produktami biologicznie aktywnymi zaakceptowanymi przez OEKO-TEX®; tkaniny do druku cyfrowego i sufitów napinanych z poliestru, przędz Trevira® CS i bawełny w kolorze białym i biało/ barwionym, częściowo produkowane z włókien lub wykończone produktami ... [Pełny zakres po zeskanowaniu kodu QR]

KLASA PRODUKTÓW

IV (wyrobów dekoracyjnych) - Załącznik 4

Informacje o zgodności z innymi wymaganiami (REACH, SVHC, POP, GB18401 itd.) dostępne na stronie oeko-tex.com/en/faq.

Certyfikat udzielony w oparciu o metody badań i wymagania OEKO-TEX® STANDARD 100 obowiązujące w czasie oceny.



STANDARD 100 D07-0710 HOHENSTEIN HTTI

Certyfikat D07-0710 jest ważny do 31.12.2023.

DOKUMENTY ZWIĄZANE

- ✓ Raport z badań : D22-2451
- ✓ Deklaracja zgodności według EN ISO 17050-1 wymagana przez OEKO-TEX®
- ✓ Warunki OEKO-TEX® - Terms of Use (ToU)

Ivonne Schramm

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Head of Certification Body OEKO-TEX®

Boennigheim, 2022-12-07

