

Informationen

zur Zertifizierung nach Oeko-Tex Standard 100

Stoff	• brussel	Farb-Nr.	040.01	
			040.02	
			040.11	
			040.15	
			040.19	
			040.22	
			040.26	
			040.28	
			040.31	
			040.59	
			040.60	
			040.76	
			040.95	
			• london	124.xx
			• riga	210.xx
	• wien	494.xx		
	• fehring	763.xx		

Zertifikat-Nummer **10.0.77462**

Gültigkeit bis **30.11.2024**

Bestätigung Die Firma erfal bestätigt, dass dieser Qualität das Zertifikat **10.0. 77462** zugrunde liegt.



Jörg Erler
Geschäftsführer

erfal steht für Qualität Made in Germany.

Um eine lange Lebensdauer unter Wahrung der ursprünglichen Produkteigenschaften zu gewährleisten, sollten Sie die mitgelieferten Pflege- und Reinigungsmöglichkeiten unbedingt beachten. Bei Fragen zur Pflege unserer Stoffe melden Sie sich bitte bei:

erfal GmbH & Co. KG
Gewerbering 8
D - 08223 Falkenstein

Fon +49 (0) 3745 750 0
Fax +49 (0) 3745 750 299
info@erfal.de



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Verseidag-Indutex GmbH

erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung
und das Recht zur Nutzung der Marke.

SCOPE

Gewebe für die Produktion von innenliegenden Sonnenschutz Artikeln: SUNPROTEX (Sunmate, Suntech (100), Sunliner, Blockout, Suntrace, Sunvapor A1, Balance, Balance Metallic, Signum, Spectra Metallic, Signum Metallic, Crush, Elements, Basic und Medium Metallic, Sunlite, Crepe Metallic, Sunwave), hergestellt aus 100 % Polyester, uni gefärbt, farbig beschichtet, ausgerüstet und/oder metallisiert, teilweise mit PUR Beschichtung, teilweise hergestellt mit von OEKO-TEX® akzeptierten Fasern mit flammhemmenden Eigenschaften oder mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; teilweise hergestellt unter Verwendung von nach OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifizierten Materialien.

PRODUKTKLASSE

IV (Ausstattungsmaterialien) - Annex 4



STANDARD 100 10.0.77462
Hohenstein HTTI

Dieses Zertifikat 10.0.77462 ist gültig bis
30.11.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 23.1068243
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) finden Sie hier: oeko-tex.com/en/faq.

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.

Bönningheim, 2024-02-26

