

Informationen

zur Zertifizierung nach Oeko-Tex Standard 100

Stoffe	Farb-Nr.
• Unix	920.xx
• Unix	921.xx
• Elan	922.xx
• Elan	923.xx
• Elan AD	924.xx
• Metalic	925.xx
• Pearl	926.xx
• Unix AD	927.xx
• Architella	930.xx
• Architella AD	931.xx
• Linum AD	935.xx
• Montana AD	936.xx
• Vantage AD	937.xx
• Montana	938.xx
• Linum	939.xx
• Elan Metalic	943.xx
• Classic	980.xx
• Classic AD	981.xx

Zertifikat-Nummer **2112267**

Gültigkeit bis **31.12.2026**

Bestätigung Die Firma erfal bestätigt, dass dieser Qualität das Zertifikat **2112267** zugrunde liegt.



Marco Wagner
Geschäftsführer



Kerstin Petzold
Geschäftsführerin

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

Hunter Douglas Europe BV

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

SCOPE

Innensonnenschutzartikel Duette® Fixé, bestehend aus Lagen hergestellt aus 100% Polyester Vliesstoff (40% und 100% recycelt, Endverbraucherabfall, PET-Flaschen) in weiß oder Flexo bedruckt, sowie alle Lagen teilweise verleimt

PRODUKTKLASSE

IV (Ausstattungsmaterialien) - Annex 4



STANDARD
100

2112267
Centexbel

Dieses Zertifikat 2112267 ist gültig bis 31.12.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 276
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Myriam Vanneste
Certification Officer

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.

Zwijnaarde, 2026-02-04

