



Freigabe für die Marke Trevira CS®

Delius GmbH & Co. KG
Goldstraße 16-18
33602 Bielefeld
Deutschland

| | |
|---|-------------------------------|
| Antrags-Nr.: | 200721.4 |
| Freigabedatum: | 21.11.2023 |
| Gültig bis: | 19.10.2025 |
| Artikel: | Giga |
| Einsatzgebiet: | Dekostoff Möbelbezugstoffe |
| Flächengewicht (g/m²): laut Kundenangabe | 400 |
| Rohstoffzusammensetzung: | Polyester 100% |
| Flächenzusammensetzung: | Trevira CS 100% |

Der Artikel Giga wurde unter der Trevira Antragsnr. 200721 getestet und erhält die Freigabe für die Marke Trevira CS® für den Einsatz im Innenraum.

Der Artikel wurde nach DIN 4102 Teil 1, 6.2 geprüft und erfüllt damit auch die Anforderungen der Brandklasse DIN 4102-B1.

Der vorliegende Artikel erfüllt die Anforderungen nach EN 1021-1 und - 2:2014 in Verbindung mit Polyurethan-Schaumstoffen mit einer Raumdichte >30 kg/m³.

Der Artikel erfüllt die Anforderungen der Klasse 1 nach EN 13773.

Dieser Artikel erfüllt auch die Anforderungen der englischen Norm BS 5867 Part 2 Type C.

Der vorliegende Artikel erfüllt auch die Anforderungen nach BS 5852: Zündquelle 0 (Zigarette), Zündquelle 1 (Streichholz) und Zündquelle 5 (crib 5) in Kombination mit geeigneten schwerentflammbaren Schaumstoffen (mindestens 50 kg/m³).

Indorama Ventures Fibers Germany GmbH
(Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.)



Approval of the Trademark Trevira CS®

Delius GmbH & Co. KG
Goldstraße 16-18
33602 Bielefeld
Germany

| | |
|--|------------------------------|
| Application No.: | 200721.4 |
| Date of issue: | 21.11.2023 |
| Valid until: | 19.10.2025 |
| Article name: | Giga |
| End use: | Drapes Upholstery fabrics |
| Square weight (g/m²): | 400 |
| According to customer specification | |
| Composition of the raw materials: | Polyester 100% |
| Composition of the fabric: | Trevira CS 100% |

The article Giga has been tested under the Trevira trademark application no. 200721 and is granted approval for the trademark Trevira CS® for interior use.

The article was tested according to DIN 4102 part 1, 6.2 and thus also meets the requirements for fire class DIN 4102-B1.

This article meets the requirements according to EN 1021-1 and -2:2014 in conjunction with polyurethane foams with a density of more than 30 kg/m³.

The article meets the requirements for class 1 according to EN 13773.

Thus meets also the requirements according to British Standard BS 5867 part 2 type C.

Thus meets also the requirements according to British Standard BS 5852: ignition source 0 (cigarette), ignition source 1 (match) and ignition source 5 (crib 5) in conjunction with suitable combustion modified foams (at least 50 kg/m³).

Indorama Ventures Fibers Germany GmbH
(This document is valid without signature.)