



Autorizzazione all'utilizzo del Marchio Trevira CS®

Mario Sirtori SpA
Via Papa Giovanni XXIII, 10
23845 Costa Masnaga (Lecco)
Italia

| | |
|---|--|
| No. di autorizzazione: | 200718 |
| Data di emissione: | 26.10.2020 |
| Validità: | 26.10.2025 |
| Nome dell'articolo: | ROXANA CS 01 |
| Settore di applicazione:: | Tessuti per rivestimento mobili |
| Peso del tessuto (g/m²): dichiarato dal cliente | 450 |
| Composizione della materia prima: | Poliestere 100% |
| Composizione del tessuto: | Trevira CS 100% |
| Filato: | Catena, 167 f 32 x 2 dtex Trevira® Tipo TREVIRA CS, Catena, 36 / 2 Ne Trevira® Tipo TREVIRA CS, Trama, 36 / 2 Ne Trevira® Tipo TREVIRA CS, |

Il Vostro articolo ROXANA CS 01 col. noisett ha ottenuto la concessione al marchio Trevira CS® numero 200718 per uso nell'arredamento di interni. Il presente articolo è stato testato secondo la norma DIN 4102 parte 1, 6.2 e risponde quindi anche ai requisiti della classe di reazione al fuoco DIN 4102-B1.

L'articolo è stato testato secondo la norma francese NF P 92-503 (Brûleur électrique) e risponde quindi anche ai requisiti della classe M1 secondo NF P 92-504, 92-505 e 92-507.

L'articolo è stato testato secondo la norma EN 1101 e risponde quindi anche ai requisiti della classe 1 secondo norma EN 13773.

Questo articolo è conforme ai requisiti della norma EN 1021 -1 + 2:2014 in combinazione con schiume di poliuretano di densità superiore a 30 kg/m³.

Il presente articolo è stato testato secondo la norma UNI VF 9175, classe 1 in combinazione con le prescritte schiume Flame-Retardant ed ha superato il test.

Il presente articolo può rispondere anche ai requisiti della norma California TB 117-2013, section 1- tessuti per rivestimento.

L'articolo risponde anche ai requisiti della classe I secondo la norma nordamericana NFPA 260 per i tessuti di rivestimento mobili (come da certificato Nr. 10-002-775 A + B del 24.11.2010).

Il presente articolo risponde anche ai requisiti della norma inglese BS 5852: fonte di ignizione 0 (sigaretta), fonte d'ignizione 1 (fiammifero), fonte d'ignizione 5 (crib 5) in combinazione con schiume difficilmente infiammabili (min. 50 kg/m³) e ottiene la classe "Medium Hazard" secondo BS 7176.

Trevira GmbH

(Questo documento è valido senza firma.)

Trevira GmbH, Trademark Service, Max-Fischer-Straße 11, 86399 Bobingen, Deutschland
E-Mail: trademark.service@trevira.com



Approval of the Trademark Trevira CS®

Mario Sirtori SpA
Via Papa Giovanni XXIII, 10
23845 Costa Masnaga (Lecco)
Italy

Application No.: 200718
Date of issue: 26.10.2020
Valid until: 26.10.2025

Article name: ROXANA CS 01
End use: Upholstery fabrics
Square weight (g/m²): 450
According to customer specification
Composition of the raw materials: Polyester 100%
Composition of the fabric: Trevira CS 100%

Yarn: Warp, 167 f 32 x 2 dtex Trevira® Type TREVIRA CS,
Warp, 36 / 2 Ne Trevira® Type TREVIRA CS,
Weft, 36 / 2 Ne Trevira® Type TREVIRA CS,

The tested article ROXANA CS 01 col. noiset with application no. 200718 is granted approval for the trademark Trevira CS® for interior use. This article was tested according to DIN 4102 part 1, 6.2 and thus also meets the requirements for fire class DIN 4102-B1.

The article was tested according to the French Standard NF P 92-503 (Brûleur électrique) and thus also meets the requirements for class M1 according to NF P 92-504, 92-505 and 92-507.

The article was tested according to EN 1101 and thus also meets the requirements for class 1 according to EN 13773.

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.

Thus meets also the requirements according to the Italian standard UNI VF 9175, class 1 IM in conjunction with suitable combustion modified foams.

This article can meet the requirements according to California TB 117-2013, section 1 - cover fabric.

This article also meets the requirements for class I according to the North American standard NFPA 260 for upholstered furniture (based on the Test Reports no. 10-002-775 A + B dated 24.11.2010).

Thus meets also the requirements according to British Standard BS 5852 ignition source 0 (cigarette), ignition source 1 (match) and ignition source (crib 5) in conjunction with suitable combustion modified foams (at least 50 kg/m³). Thus meets the classification according to BS 7176 "Medium Hazard".

Trevira GmbH
(This document is valid without signature.)

Trevira GmbH, Trademark Service, Max-Fischer-Straße 11, 86399 Bobingen, Germany
E-Mail: trademark.service@trevira.com