



Indorama Ventures Fibers Germany GmbH

Trademark Service

Max-Fischer-Str. 11

86399 Bobingen, Germany

trademarkservice.IVFG@de.indorama.net

Tel. +49 8234 9688 1673

www.indoramaventures.com

Freigabe für die Marke Trevira CS flex®

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

Antrags-Nr.:	262003.1
Freigabedatum:	11.02.2026
Gültig bis:	30.06.2026
Artikel:	SPARK
Farbe:	silber
Einsatzgebiet:	Gardinen
Flächengewicht (g/m²):	70
laut Kundenangabe	
Rohstoffzusammensetzung:	100% Polyester
Flächenzusammensetzung:	92% Trevira CS 8% MONOFIL DTEX 22f1 Sonstige

Der Artikel SPARK wurde unter der Antragsnr. 262003 geprüft und erhält die Freigabe für die Marke Trevira CS flex® für den Einsatz im Innenraum.

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

Der Artikel wurde nach der französischen Norm NF P 92-504 (Propagation de flamme) geprüft und erfüllt damit auch die Anforderungen der Klasse M1 nach NF P 92-503, 92-505 und 92-507.

Der Artikel wurde nach der EN 1101 getestet und erfüllt damit auch die Anforderungen der Klasse 1 nach EN 13773.

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

INDORAMA
VENTURES

Indispensable Chemistry



Indorama Ventures Fibers Germany GmbH

Trademark Service

Max-Fischer-Str. 11

86399 Bobingen, Germany

trademarkservice.IVFG@de.indorama.net

Tel. +49 8234 9688 1673

www.indoramaventures.com



Approval of the Trademark Trevira CS flex®

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

Application No.:	262003.1
Date of issue:	11.02.2026
Valid until:	30.06.2026
Article name:	SPARK
Color:	silver
End use:	Curtains
Square weight (g/m²):	70
According to customer specification	
Composition of the raw materials:	100% Polyester
Composition of the fabric:	92% Trevira CS 8% MONOFIL DTEX 22F1 OTHERS

The article SPARK has been tested under the trademark application no. 262003 and is granted approval for the trademark Trevira CS flex® 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 92-504 (Propagation de flamme) and thus also meets the requirements for class M1 according to NF P 92-503, 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.

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

INDORAMA
VENTURES

Indispensable Chemistry

