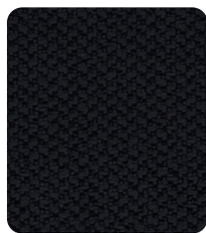


# A Essential rot = Standardfarben, andere Farben auf Anfrage

## EA

Ein subtiler, zweifarbigter Polyesterstoff, der zur Vereinfachung der Polsterung in beide Richtungen dehnbar ist. Das Fischgrät-Gewebe bietet eine schlicht moderne Textur, während seine Färbung in der näheren Betrachtung fasziniert. Robust und pflegeleicht, ist er ideal für täglichen Gebrauch Zuhause oder im Büro.



**A30 Deep Black (A) EA CSE14**



**A31 Shadow (A) EA CSE44**



**A32 Black Grey (A) EA CSE13**



**A33 Stone (A) EA CSE02**



**A58 Grey Brown (A) EA CSE21**



**A35 Limestone (A) EA CSE01**



**A65 Fir Green (A) EA CSE35**



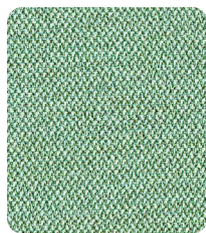
**A69 Yellow Green (A) EA CSE16**



**A71 Fern (A) EA CSE34**



**A66 Patina (A) EA CSE37**



**A68 Pale Green (A) EA CSE36**



**A43 Turquoise (A) EA CSE20**



**A47 Antique (A) EA CSE24**



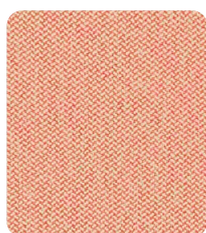
**A51 Wine (A) EA CSE28**



**A53 Ruby (A) EA CSE06**



**A55 Coral Orange (A) EA CSE26**



**A60 Orange Brown (A) EA CSE25**



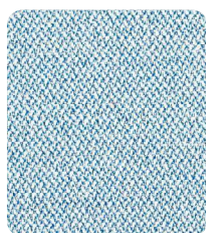
**A56 Pure Orange (A) EA CSE05**



**A57 Ochre (A) EA CSE27**



**A61 Ochre Yellow (A) EA CSE31**



**A73 Pigeon (A) EA CSE38**



**A40 Green Blue (A) EA CSE15**



**A39 Ultramarine (A) EA CSE12**



**A37 Black Blue (A) EA CSE40**

# EA

**Zusammensetzung:** 100% Polyester

---

**Gewicht:** 320 g/m<sup>2</sup> ±5%

---

**Breite:** 140 cm

---

**Scheuerfestigkeit:** (Martindale)  
UNI EN ISO 12947-2  
≥100,000 Touren  
10 Jahre Garantie

---

**Pilling:** UNI EN ISO 12945-2  
4-5

---

**Lichtechtheit:** (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02  
5

---

**Reibechtheit:** UNI EN ISO 105 X12  
trocken: 4  
nass: 4

---

**Farbabweichungen:** Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.

---

**Reinigung & Waschen:** Regelmäßig absaugen. Mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem geeigneten Polstershampoo behandeln. Für eine Grundreinigung bitte Dampf, Chlorbleiche, Alkohol oder professionelle Trockenreinigung verwenden. Kann bei 60°C gewaschen werden.

## Feuersicherung:

EN 1021 - 1&2 (Zigarettentest & Streichholztest)  
BS 7176 Low Hazard  
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0  
EN 13501-1 Un-adhered Class C, s1, d0  
Bitte bei Auftragserteilung angeben:  
BS 5852 Ignition Source 5 mit EnviroFlam5  
BS 7176 Medium Hazard mit EnviroFlam5  
The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK Wohnmöbel Zigarettentest und Streichholztest) mit EnviroFlam5  
DIN 4102 B1 mit FR (Gorts) ausgerüstet  
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes mit FR (Gorts) ausgerüstet  
EN 13773 Class 1 mit FR (Gorts) ausgerüstet

---

## Auszeichnungen:



Year guarantee



STANDARD  
100

# B 100% Trevira CS

KI

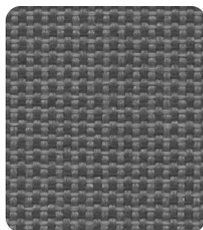
Strickstoff, gefertigt aus 100% recyceltem Polyester aus PET Flaschen.



**B10 Mamba (B)**  
KI 8534



**B09 Phantomgrau (B)**  
KI 8510



**B08 Zinn (B)**  
KI 8507

**Zusammensetzung:** 100% Polyester Trevira CS

**Gewicht:** 365 g/ml - 260 g/m<sup>2</sup>

**Breite:** 140 cm

**Scheuerfestigkeit:** (Martindale)

UNI EN ISO 12947-2

70.000 Touren

**Pilling:** UNI EN ISO 12945-2: 5

**Lichtechtheit:** (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02: 6

**Reibechtheit Graumaßstabe:** UNI EN ISO 105 X12: 4/5

**Farbabweichungen:** Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.

**Reinigung & Waschen:**



**Feuersicherung:**

1 IM (UNI 9175)

AM 18 (NF D 60013)

B1 (DIN 4102)

BS 7176

C1 (UNI 9174 - UNI 8456)

California TB 117

CRIB 5 (BS 5852 part II)

EN 1021-1&2

Euroclass EN 13501-1

kann EN 13773 entsprechen

kann IMO for upholstery Part 8 entsprechen

M1 (NF P 92501-7)

ONORM B 3825-Onorm A 3800-1 Class B1-Q1-TR1

kann USA NFPA 260 entsprechen

kann USA NFPA 701 entsprechen

**Auszeichnungen:**



# C Living Stoff

## PE

Dieser Stoff besteht zu 100% aus in Europa gesammelten, gereinigten und zerkleinerten PET-Flaschen. Im Recyclingprozess selbst werden rund 60% weniger Energie und 94% weniger Wasser benötigt als bei der Herstellung von konventionellem Polyester. Der Webprozess der sortenreinen Möbelstoffe erfolgt zu 100% in Deutschland.



**Provence Schwarz (C)**  
PE FR562827900



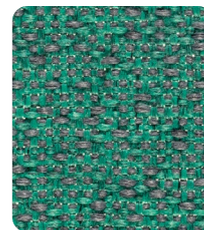
**Provence Grau (C)**  
PE FR562827501



**Provence Braun (C)**  
PE FR562827702



**Provence Gelb (C)**  
PE FR562827801



**Provence Grün (C)**  
PE FR562827400



**Provence Blau (C)**  
PE FR562827304



**Provence Rot (C)**  
PE FR562827100



**Provence Ocker (C)**  
PE FR562827200

**Zusammensetzung:** 100% recyceltes Polyester

**Gewicht:** 332 g/m<sup>2</sup>

**Breite:** 140 cm

**Scheuerfestigkeit:** (Martindale)  
DIN EN 14465  
30.000 Touren

**Pilling:** UNI EN ISO 12945-2  
4-5

**Lichtechtheit:** DIN EN ISO 105-B02  
5-6

**Reibechtheit:** DIN EN ISO 105-X12  
trocken: 4  
nass: 3-4

**Farbabweichungen:** Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.

**Reinigung & Waschen:**



**Feuersicherung:**

DIN EN 1021-1+2  
DIN 4102 B1

**Auszeichnungen:**



# C Wollmischstoffe

## FE

Ein weicher und dehnbarer Wollpolsterstoff mit 200.000 Scheuertouren. Der Stoff fühlt sich dank seiner exklusiven, feinen Kammwolle seidig glatt an und zeichnet sich durch hervorragende Polstereigenschaften aus, da er in beide Richtungen um 9,5% dehnbar ist.



**C25 Teer (C)**  
FE 60999



**C27 Saphir (C)**  
FE 60017

**Zusammensetzung:** 95% Wolle aus Neuseeland, 5% Polyamid

**Gewicht:** 630 g/lm

**Breite:** 140 cm

**Scheuerfestigkeit:** (Martindale)  
UNI EN ISO 12947-2  
200.000 Touren

**Pilling:** UNI EN ISO 12945-2  
4

**Lichtechtheit:** (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02  
5-7

**Reibechtheit:** UNI EN ISO 105 X12  
trocken: 4/5  
nass: 4/5

**Farbabweichungen:** Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.

**Reinigung & Waschen:**



**Feuersicherung:**

BS EN 1021-1 Cigarette  
BS EN 1021-2 Match  
BS 5852 Crib 5  
CA TB 117-2013  
Class Uno UNI 9175 Class 11 EMME  
AM 18 - NF D 60-013-(only for fabric)  
BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & Match, The Furniture and Furnishing Regulations 1988  
ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 UK  
IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8  
MED Certificate IMO  
IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 UK  
MED Certificate IMO UK  
BS 476 Part 7 class 1  
DIN 4102 - B1 (option flame retardant)

**Auszeichnungen:**



**STANDARD  
100**

# C Mischgewebe 500.000 ST

UA

Ein Stoff, der zu 100% kreislauffähig ist (Cradle-to-Cradle-zertifiziert) und in seiner Nutzung beeindruckt. Er wärmt bei Kälte, kühlt bei Hitze und erfüllt höchste Anforderungen an Stabilität und Langlebigkeit. Natur- und Kunstfasern sind auf besondere Weise zu einem leistungsstarken Gewebe vereint.



**C86 Tiefschwarz (C)**  
UA CX1050-099



**C88 Blaubeere (C)**  
UA CX1050-054



**C89 Ägäisblau (C)**  
UA CX 1050-081



**C87 Samtblau (C)**  
UA CX 1050-055

**Zusammensetzung:** 72% Polyamid, 16% Wolle, 12% Viskose

**Gewicht:** 437 g/lfm

**Breite:** 141 cm

**Scheuerfestigkeit:** (Martindale)  
UNI EN ISO 12947-2  
500.000 Touren

**Pilling:** UNI EN ISO 12945-2  
4

**Lichtechtheit:** (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02  
6-7

**Reibechtheit:** UNI EN ISO 105 X12  
trocken: 4/5  
nass: 4/5

**Farbabweichungen:** Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.

**Reinigung & Waschen:**



**Feuersicherung:**

EN 1021-1/2  
BS 5852-0/1  
CAL 117  
NFPA 260

# C Kunstleder

KL

Dieses Kunstleder ist desinfektionsmittelbeständig, hautirritationsfrei und hautverträglich. Es ist lichtecht, pflegeleicht und REACH-konform, sowie schweiß-, speichel- und urinbeständig. Vegan und wasserdicht, eignet es sich ideal für Anwendungen, die hohe Hygienestandards und Widerstandsfähigkeit erfordern, wie in medizinischen Bereichen, öffentlichen Einrichtungen und anspruchsvollen Möbeln.



KL 207X2782 (C)



**KL Y53 Schwarz (C)**  
KL 207X2782



**KL X59 Nebel (C)**  
KL 207X2395



**Y17 Macchiato (C)**  
KL 207X3261



**KL X08 Eierschale (C)**  
KL 208X2380



KL 208X4643 (C)



**KL X76 Wasabi (C)**  
KL 208X2394



**KL X89 Bahamablau (C)**  
KL 208X4117



**KL X70 Königsblau (C)**  
KL 207X729



**KL X61 Kornblume (C)**  
KL 208X1758



**KL X50 Quarzrosa (C)**  
KL 208X2392



**KL X44 Rosa (C)**  
KL 208X3256



**KL 207X4862 (C)**

**Zusammensetzung:** 35% Baumwolle, 65% PVC

**Gewicht:** 650g/m<sup>2</sup> ± 50g/m<sup>2</sup>

**Breite:** 140 cm ± 2cm

**Dicke:** 0,95 – 1,10mm

**Scheuerfestigkeit:** (Martindale)  
UNI EN ISO 12947-2  
≥ 150.000 Touren

**Lichtechtheit:** (Xenotest) DIN EN ISO 105-B06  
≥ 6

**Reibechtheit:** UNI EN ISO 105 X12  
i.O.

**Farbabweichungen:** Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten Kunstleder, vor allem helle Farben, kann auch bei ordnungsgemäßem Gebrauch bereits nach kurzer Zeit Verfärbungen aufweisen, wenn man es mit nicht farbechten Kleidungsstücken (z.B. Jeans) nutzt.

**Reinigung & Waschen:** Bitte verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel! Zur Reinigung Seifenlauge oder einen „Schnell-Desinfektions-Reiniger“ für Kunstleder verwenden.

**Feuersicherung:**

DIN 75200 (≤ 100)

FMVSS 302 (≤ 100)

ISO 3795

ÖNORM B3825

ÖNORM A3800-1 (Q1)

DIN / BS EN 1021 (1+2) (kein Entzünden)

IMO 2010 FTP Code Part 8 (kein Entzünden)

NF-P 92-503 (M2)

**Auszeichnungen:**

Desinfektionsmittelbeständig - Flammhemmend -  
Hautirritationsfrei - Hautverträglich - Lichtecht - Pflegeleicht -  
REACH-Konform - Salzwasserbeständig - Schweißbeständig -  
Speichelbeständig - UV-Beständig (außer Neon) -  
Urinbeständig - Vegan - Wasserdicht.

\*nach den gesetzlichen  
Bestimmungen  
prescribed by law  
de conformidad con las  
disposiciones legales

**REACH**

# C Kunstleder Senso rot = Standardfarben, andere Farben auf Anfrage

## KL SO

Dieses Kunstleder ist antimikrobiell, antiviral ISO18184, keine Zytotoxizität, desinfektionsmittelbeständig und erfüllt das Medizinproduktgesetz. Es ist hautirritationsfrei, pflegeleicht, REACH-konform und bietet Schutz gegen Algen, Schimmel, Schweiß, Wasser und Öl. Vegan und umweltfreundlich, eignet es sich perfekt für medizinische Einrichtungen, öffentliche Räume und Gastronomie.



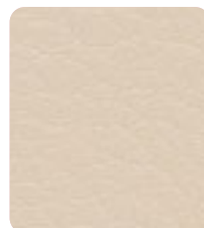
**KL SO 206X231 (C)**  
Grau



**Senso Brown (C)**  
**KL SO 206X224**



**Senso Beige (C)**  
**KL SO 206X226**



**KL SO 206x228 (C)**



**KL SO 206x212 (C)**  
weiß



**Senso Green (C)**  
**KL SO 206X209**



**KL Blue (C)**  
**KL SO 206X211**



**KL SO 206x227 (C)**  
rosa



**KL SO 206X207 (C)**  
rot



**KL SO 206X202 (C)**  
ocker

**Zusammensetzung:** geschäumtes Vinyl auf Polyestergewirke

**Gewicht:** 1150 +/- 100 g/m<sup>2</sup>

**Breite:** 140 cm ± 2cm

**Dicke:** 1,00 +/- 0,1 mm

**Scheuerfestigkeit:** (Martindale)  
UNI EN ISO 12947-2  
≥ 150.000 Touren

**Lichtechtheit:** (Xenotest) DIN EN ISO 105-B06  
≥ 6

**Reibechtheit:** UNI EN ISO 105 X12  
i.O.

**Farbabweichungen:** Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten Kunstleder, vor allem helle Farben, kann auch bei ordnungsgemäßem Gebrauch bereits nach kurzer Zeit Verfärbungen aufweisen, wenn man es mit nicht farbechten Kleidungsstücken (z.B. Jeans) nutzt.

**Reinigung & Waschen:** Bitte verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel.

### Feuersicherung:

DIN / BS EN 1021 (1+2) (Ø Entz.)  
ISO 3795  
ÖNORM B3825 (schwerbrennbar)  
ÖNORM A3800-1 (Q1)  
DIN 75200 (≤ 100)  
FMVSS 302 (≤ 100)  
IMO 2010 FTP Code (8) (Ø Entz.)  
NFP 92/503 Franz. Norm (M2)

### Auszeichnungen:

Frei von AZO/FCKW/PCP/PCB/PCT - lange Haltbarkeit -  
UV beständig - schweißbeständig - urinbeständig -  
speichelbeständig - wasserdicht - reißfest - salzwasserbeständig -  
hautverträglich - Algen und Schimmelbeständig.

**Medizinproduktegesetz:** Erfüllt DIN EN ISO 10993-5 (keine Zytotoxizität) & DIN EN ISO 10993-10 (keine Hautirritation). Erfüllt die Biokompatibilität nach dem Medizinproduktegesetz. Antiviral ISO 18184.

\*nach den gesetzlichen Bestimmungen prescribed by law de conformidad con las disposiciones legales

**REACH**

# D Power 24/7

## FX

Der Stoff ist ideal für den gewerblichen Einsatz in stark beanspruchten Bereichen und ohne chemische Behandlung inhärent flammhemmend bis zur mittleren Risikostufe. Die Kombination von Flachsgarn und Kreppwebung sorgt für farbliche Akzente und eine faszinierende Struktur. Strapazierfähig und extrem widerstandsfähig: Ideal für intensive Nutzung.



**Flax While (D)**  
**FX FYR21 schwarz**



**Flax Linearity (D)**  
**FX FYR20 onyx**



**FX FYR17 (D) grau**



**Flax Continuance (D) FX FYR11 ocker**



**Flax Stint (D)**  
**FX FYR12 grün**



**Flax Chronology (D) FX FYR04 blau**



**Flax Indiction (D)**  
**FX FYR06 Ebenholz**



**Flax Annual (D)**  
**FX FYR15 rot**

**Zusammensetzung:** 54% Polyamid, 35% Schurwolle, 11% Flachs

**Gewicht:** 390 g/m<sup>2</sup> ±5%

**Breite:** 140 cm

**Scheuerfestigkeit:** (Martindale)  
UNI EN ISO 12947-2:2016  
≥200,000 Touren  
10 Jahre Garantie

**Pilling:** UNI EN ISO 12945-2  
4

**Lichtechtheit:** (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02  
5

**Reibechtheit:** UNI EN ISO 105 X12  
trocken: 4  
nass: 4

**Farbabweichungen:** Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.

**Reinigung & Waschen:** Regelmäßig absaugen. Mit einem feuchten Tuch mit Wasser und Seife abwischen oder mit einem geeigneten Polstershampoo behandeln. Für eine Grundreinigung bitte Dampf oder professionelle Trockenreinigung verwenden.

### Feuersicherung:

EN 1021 - 1&2 (Zigarettentest & Streichholztest)  
BS 7176 Low Hazard  
BS 5852 Ignition Source 5  
BS 7176 Medium Hazard  
UNI 9175 Classe 1 IM  
NF D 60-013  
IMO FTP Code (Part 8)

### Auszeichnungen:



Year guarantee



INDOOR ADVANTAGE GOLD FURNITURE

# D Wolle

## YE

Der Stoff wird aus hochwertiger britischer Wolle gefertigt und ist dank seiner Verbindung aus reicher Tradition und moderner Optik wahrhaft zeitlos. Das faszinierende Bouclé-Garn wird mit einer kontrastierenden schwarzen Füllkette kombiniert, sodass subtile gewebte Details entstehen, die den gesättigten Tönen noch mehr Tiefe verleihen.



YE UDA01 (D)  
Schwarz



YE UDA04 (D)  
Grau



YE UDA07 (D)  
Braun



YE UDA09 (D)  
Grün



YE UDA11 (D)  
Blau



YE UDA14 (D)  
Rot



YE UDA16 (D)  
Ocker



YE UDA05 (D)  
Gelb

**Zusammensetzung:** 95% Wolle, 3% Polyester, 2% Polyamid

**Gewicht:** 750 g/m<sup>2</sup> ±5%

**Breite:** 138 cm

**Scheuerfestigkeit:** (Martindale)

UNI EN ISO 12947-2

≥50,000 Touren

**Pilling:** UNI EN ISO 12945-2

4

**Lichtechtheit:** (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02

5

**Reibechtheit:** UNI EN ISO 105 X12

trocken: 4

nass: 4

**Farbabweichungen:** Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.

**Reinigung & Waschen:** Regelmässig absaugen. Mit einem feuchten Tuch mit Wasser und Seife abwischen oder mit einem geeigneten Polstershampoo behandeln.

Für eine Grundreinigung bitte Dampf oder professionelle Trockenreinigung verwenden.

### Feuersicherung:

EN 1021 - 1&2 (Zigarettestest & Streichholztest)

BS 7176 Low Hazard

ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m<sup>3</sup> CMHR Foam)

UNI 9175 Classe 1 IM

EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0

IMO FTP Code (Part 8)

The Furniture and Furnishing Regulations 1988

(Wohnmöbel Zigarettestest und Streichholztest)

Bitte bei Auftragserteilung angeben:

BS 5852 Ignition Source 5 wenn mit FR ausgerüstet

BS 7176 Medium Hazard wenn mit FR ausgerüstet

### Auszeichnungen:



Year guarantee



INDOOR ADVANTAGE GOLD FURNITURE

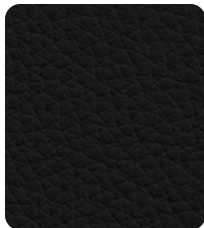


BASED ON LCA

# D Echtleder

## Leder OT

Dieses durchgefärbte, korrigierte Nappa-Leder mit feiner Narbenprägung bietet herausragende Gebrauchseigenschaften. Ideal für hochfrequentierte Bereiche, erfüllt es höchste Anforderungen an Abriebfestigkeit und Lichtechtheit.



**D L04 Schwarz (D)**  
OT Schwarz



**D L03 Elefant (D)**  
OT Elefant



**D L42 Kiesel (D)**  
OT Kiesel



**D L62 Lehm (D)**  
OT Taupe



**D L34 Peru (D)**  
OT Peru



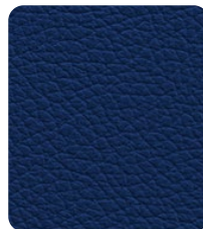
**OT Spring (D)**



**D L49 Türkis (D)**  
OT Türkis



**D L14 Marineblau (D)**  
OT Indigo



**D L08 Königsblau (D)**  
OT Königsblau



**D L06 Merlot (D)**  
OT Merlot



**D L07 Scarlet (D)**  
OT Scarlet



**D L15 Rot (D)**  
OT Rot 6650

**Zusammensetzung:** 100% Echtleder  
Im Fass durchgefärbtes, korrigiertes mit feinem Narben geprägtes Nappa Leder mit allerhöchsten Gebrauchseigenschaften

**Stärke:** 1,0/1,2 mm

**Fläche:** ca. 5,5 m<sup>2</sup> in ganzen Häuten

**Dauerfaltverhalten, trocken:** DIN EN ISO 5402  
(50.000 Knickungen)

**Gerbung:** ökologische Mineralgerbung

**Lichtechtheit:** (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02  
(WBS-Stufe) ≥ 5

**Reibechtheit:** DIN EN ISO 11640 (Graumaßstab Stufe 1-5)  
500 Touren trocken: ≥ 4  
250 Touren nass: ≥ 3-4  
80 Touren Schweiß pH 8: ≥ 3-4

**Farbabweichungen:** Leder ist ein Naturprodukt, bei dem es zu leichten Variationen zwischen den einzelnen Häuten kommen kann.

**Reinigung & Waschen:** Für die Alltagsreinigung genügt ein Staubtuch. Bei Flecken verwenden Sie milden Lederreiniger und tupfen Sie frische Flecken vorsichtig ab. Zur Pflege empfehlen wir eine Leder Versiegelung, die alle zwei Monate in stark beanspruchten Bereichen aufgetragen werden sollte.

### Feuersicherung:

DIN EN 1021 Teil 1+2/DIN EN 1021 Teil 1+2  
Schwer entflammbar nach DIN 75200  
NF D 60-013:2005  
IMO-Resolution MSC.307(88)

### Auszeichnungen:

\*nach den gesetzlichen Bestimmungen prescribed by law de conformidad con las disposiciones legales

**REACH**

Erfüllt die strengen Prüfkriterien des Siegels "Blauer Engel".