

ZUSAMMENSETZUNG

100 % Polyester FR

BREITE

140 cm

GEWICHT

ca. 520 g/lfdm

SCHEUERVERHALTEN

Martindale (Belastung 12 Kpa)
DIN EN ISO 12947-2: 2017
25.000 Touren

BRANDVERHALTEN

D - DIN 4102 B1
DIN EN 1021: 2014 Teil 1 (Zigarettest) und
Teil 2 (Butanflammentest) in Kombination
mit Schaumstoff B 3 normal brennbar
mind. 23 kg/m³ Raumgewicht
Klassifizierung des Brandverhaltens des
Polsterverbundes nach DIN 66084 P-b
I - UNI 8456 (1987); UNI 9174 (1987) -
UNI 9174/A1 (1996) gemäß DM 26.6.1984 und
3.9.2001 Classe 1 (UNO)

LICHTECHTHEIT

DIN EN ISO 105-B02: 2014
5

REIBECHTHEIT

DIN EN ISO 105-X12: 2016
4 - 5 trocken und nass

SCHWEISSECHTHEIT

DIN EN ISO 105-E04: 2013
4 - 5 sauer und alkalisch

TROCKENREINIGUNGSECHTHEIT

DIN EN ISO 105-D01: 2010
4 - 5

REINIGUNGSANLEITUNG

Festverspannte Bezüge: Absaugen,
Trockenschäumreinigung

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen
gerne zur Verfügung

COMPOSITION

100 % Polyester FR

WIDTH

140 cm

WEIGHT

approx. 520 g/lm

ABRASION RESISTANCE

Martindale (load 12 Kpa)
DIN EN ISO 12947-2: 2017
25.000 cycles

FLAMMABILITY

D - DIN 4102 B1
DIN EN 1021: 2014 part 1 (cigarette test) and
part 2 (butane flame test) when tested with
non flame retardant foam B 3 density
23 kg/m³ minimum
ignitability classification of the upholstery
composite according to DIN 66084 P-b
I - UNI 8456 (1987); UNI 9174 (1987) -
UNI 9174/A1 (1996) according to DM 26.6.1984
and 3.9.2001 Class 1 (UNO)

FASTNESS TO LIGHT

DIN EN ISO 105-B02: 2014
5

FASTNESS TO RUBBING

DIN EN ISO 105-X12: 2016
4 - 5 dry and wet

FASTNESS TO PERSPIRATION

DIN EN ISO 105-E04: 2013
4 - 5 acid and alkaline

FASTNESS TO DRY CLEANING

DIN EN ISO 105-D01: 2010
4 - 5

CLEANING

Fixed covers: vacuum cleaning,
cleaning with dry foam

Please feel free to contact us for any
further information

成份

100 % 聚酯 FR

寬度

140 厘米

重量

約: 520 g/lm

抗磨性

馬丁代爾 (裝載 12 Kpa)
DIN EN ISO 12947-2: 2017
25.000 個循環

阻燃

D - DIN 4102 B1
DIN EN 1021: 2014 第 1 部分 (香煙測試)
和第 2 部分 (丁烷火焰試驗) 與非阻燃泡綿
B 3 密度 23 kg/m³ 最低
內飾的可燃性分級複合材料, 根據
DIN 66084 P-b
I - UNI 8456 (1987); UNI 9174 (1987) -
UNI 9174/A1 (1996) 根據 DM 26.6.1984
和 3.9.2001 Class 1 (UNO)

耐光牢度

DIN EN ISO 105-B02: 2014
5

耐摩擦性

DIN EN ISO 105-X12: 2016
4 - 5 乾濕

耐汗

DIN EN ISO 105-E04: 2013
4 - 5 酸和鹼

耐乾洗性

DIN EN ISO 105-D01: 2010
4 - 5

清潔

固定蓋: 真空清洗
用乾燥泡綿清洗

請隨時聯繫我們以獲取更多信息



SO FUNKTIONIERT DAS SHRINX-SYSTEM

SEE HOW THE SHRINX-SYSTEM WORKS

看看怎麼做 SHRINX 系統工程

