

ZUSAMMENSETZUNG

100 % Polyester

BREITE

146 cm

GEWICHT

ca. 520 g/lfdm

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

08.0.57988 Hohenstein

SCHEUERVERHALTEN

Martindale (Belastung 12 Kpa)

DIN EN ISO 12947-2: 2017

30.000 Touren

BRANDVERHALTEN

D - DIN EN 1021: 2014 Teil 1 (Zigarettestest)
in Kombination mit Schaumstoff B 3 normal
brennbar mind. 23 kg/m³ Raumgewicht
Klassifizierung des Brandverhaltens des
Polsterverbundes nach DIN 66084 P-c

LICHTECHTHEIT

DIN EN ISO 105-B02: 2014

6

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

WIDTH

146 cm

WEIGHT

approx. 520 g/lm

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

08.0.57988 Hohenstein

ABRASION RESISTANCE

Martindale (load 12 Kpa)

DIN EN ISO 12947-2: 2017

30.000 cycles

FLAMMABILITY

D - DIN EN 1021: 2014 part 1 (cigarette 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-c

FASTNESS TO LIGHT

DIN EN ISO 105-B02: 2014

6

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

寬度

146 厘米

重量

約: 520 g/lm

標準 100 by OEKO-TEX®

08.0.57988 Hohenstein

抗磨性

馬丁代爾 (裝載 12 Kpa)

DIN EN ISO 12947-2: 2017

30.000 個循環

阻燃

D - DIN EN 1021: 2014 第 1 部分 (香煙測試)
當用非阻燃劑測試時泡綿 B 3 密度 23 kg/m³ 最小
內飾的可燃性分級複合材料, 根據
DIN 66084 P-c

耐光牢度

DIN EN ISO 105-B02: 2014

6

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

