

## ZUSAMMENSETZUNG

100 % Polyester FR

## BREITE

140 cm

## GEWICHT

ca. 420 g/lfdm

## SCHEUERVERHALTEN

Martindale (Belastung 12 Kpa)  
DIN EN ISO 12947-2: 2017  
20.000 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/m<sup>3</sup> 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. 420 g/lm

## ABRASION RESISTANCE

Martindale (load 12 Kpa)  
DIN EN ISO 12947-2: 2017  
20.000 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/m<sup>3</sup> 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: 420 g/lm

## 抗磨性

馬丁代爾 (裝載 12 Kpa)  
DIN EN ISO 12947-2: 2017  
20.000 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/m<sup>3</sup> 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

