

## ZUSAMMENSETZUNG

58 % Polyamid  
34 % Polyester  
8 % Polyacryl

## BREITE

160 cm

## GEWICHT

ca. 400 g/lfdm

## SCHEUERVERHALTEN

Martindale (Belastung 12 Kpa)  
DIN EN ISO 12947-2: 2007  
190.000 Touren

## BRANDVERHALTEN

D - DIN EN 1021: 2014 Teil 1 (Zigarettestest)  
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-c

## 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

58 % Polyamid  
34 % Polyester  
8 % Polyacryl

## WIDTH

160 cm

## WEIGHT

approx. 400 g/lm

## ABRASION RESISTANCE

Martindale (load 12 Kpa)  
DIN EN ISO 12947-2: 2007  
190.000 cycles

## FLAMMABILITY

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

## 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

58 % 聚酰胺  
34 % 聚酯  
8 % 聚丙烯

## 寬度

160 厘米

## 重量

約: 400 g/lm

## 抗磨性

馬丁代爾 (裝載 12 Kpa)  
DIN EN ISO 12947-2: 2007  
190.000 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/m<sup>3</sup> 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  
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