

ZUSAMMENSETZUNG

85 % Schurwolle
15 % Polyamid

BREITE

140 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: 2007
150.000 Touren

BRANDVERHALTEN

D - DIN EN 1021: 2006 Teil 1 (Zigarettestest) und Teil 2 (Butanflammentest) in Kombination mit Schaumstoff B 3 normal brennbar mind. 22 kg/m³ Raumgewicht Klassifizierung des Brandverhaltens des Polsterverbundes nach DIN 66084 P-b
GB - British Standard 7176: 2007
Ignition Source 0, 1 + 5 in Kombination mit schwerentflammbarem Schaumstoff CMHR mind. 35 kg/m³ Raumgewicht - Medium hazard
A - ÖNorm B 3825 schwerbrennbar in Kombination mit schwerbrennbarem Schaumstoff
ÖNorm A 3800-1 Q1

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
Abnehmbare Bezüge: Chemische Reinigung

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

COMPOSITION

85 % Virgin Wool
15 % Polyamid

WIDTH

140 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: 2007
150.000 cycles

FLAMMABILITY

D - DIN EN 1021: 2006 part 1 (cigarette test) and part 2 (butane flame test) when tested with non flame retardant foam B 3 density 22 kg/m³ minimum
ignitability classification of the upholstery composite according to DIN 66084 P-b
GB - British Standard 7176: 2007
Ignition Source 0, 1 + 5 when tested with flame retardant foam CMHR density 35 kg/m³ minimum - Medium hazard
A - ÖNorm B 3825 flame retardant when tested with flame retardant foam
ÖNorm A 3800-1 Q1

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
Removable covers: dry cleaning

Please feel free to contact us for any further information

成份

85 % 純新羊毛
15 % 聚酰胺

寬度

140 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 12Kpa)
DIN EN ISO 12947-2: 2007
150.000 個循環

阻燃

D - DIN EN 1021: 2006 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 22 kg/m³ 最低
內飾的可燃性分級複合材料, 根據
DIN 66084 P-b
GB - 英國標準 7176: 2007 測試時點火源 0, 1 + 5
阻燃泡綿 CMHR 密度 35 kg/m³ - Medium hazard
A - Önorm B 3825 阻燃時用阻燃泡綿測試根據
ÖNorm A 3800-1 Q1

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
可拆卸蓋: 乾洗

請隨時聯繫我們以獲取更多信息