

ZUSAMMENSETZUNG

85 % Schurwolle
15 % Polyamid

BREITE

140 cm

GEWICHT

ca. 520 g/lfdm

FUNKTION

Schmutzabweisend
Flüssigkeitsabweisend
Pflegeleicht
Atmungsaktiv

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

08.0.57988 Hohenstein

SCHEUERVERHALTEN

Martindale (Belastung 12 Kpa)
DIN EN ISO 12947-2: 2017
100.000 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 in Kombination mit schwerentflammbarem Schaumstoff CMHR mind. 35 kg/m³ Raumgewicht - Low hazard

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. Verschmutzungen möglichst sofort behandeln. Flüssigkeit aufsaugen, trockene Verschmutzungen mit einem Spachtel abheben. Flecken mit kaltem oder lauwarmem, klarem Wasser abspülen und trocknen lassen. 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

FUNCTION

Stain resistant
Liquid repellent
Easy-care
Breathable

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

08.0.57988 Hohenstein

ABRASION RESISTANCE

Martindale (load 12 Kpa)
DIN EN ISO 12947-2: 2017
100.000 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 when tested with flame retardant foam CMHR density 35 kg/m³ minimum - Low hazard

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. If possible treat any stains immediately. Use paper towels to remove any liquids. Dry debris should be removed with a spatula. Spots should be removed with cold or tepid, clear water. Allow to dry.
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

功能

耐污
液劑
易護理
透氣

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
100.000 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 阻燃泡綿 CMHR 密度 35 kg/m³ - Low hazard

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。
如果可能立即處理任何污漬。
用紙巾去除任何液體。
應使用抹刀去除乾燥碎片。
晾乾
可拆卸蓋: 乾洗

請隨時聯繫我們以獲取更多信息