

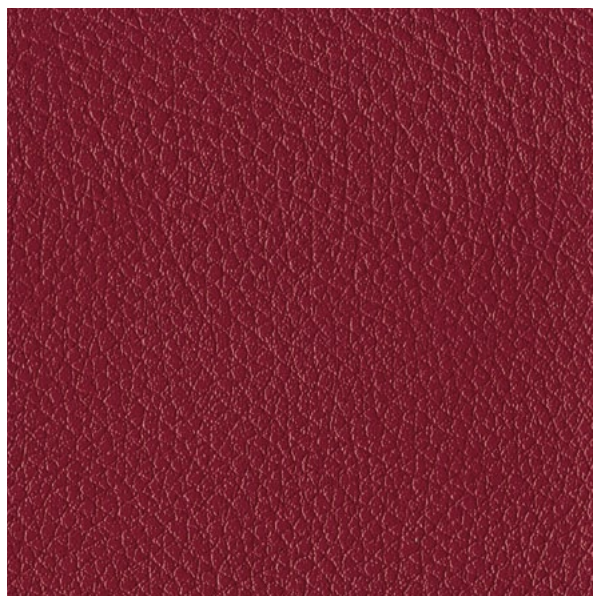
brunner ::

comfort . lugano . lyon

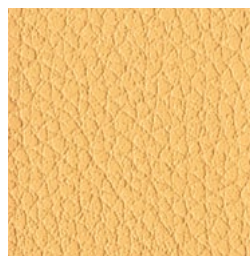
Stoffgruppe 2 Tissu groupe 2 Fabric category 2

lugano

Stoffgruppe 2
Tissu groupe 2
Fabric category 2



2/4149



2/4103



2/4102



2/4142



2/4149



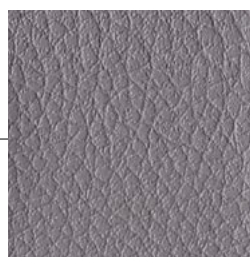
2/4145



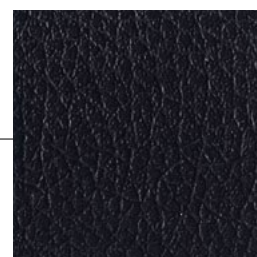
2/4178



2/4182



2/4192



2/4196

lyon

Stoffgruppe 2
Tissu groupe 2
Fabric category 2

Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich.
La reproduction des couleurs n'est pas obligatoire.
The colour reproduction may vary.



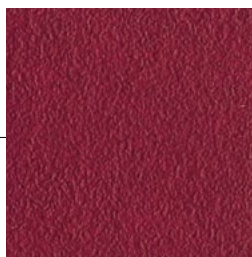
2/4049



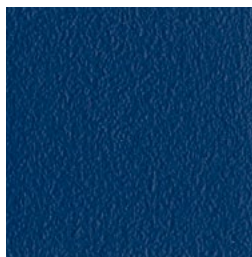
2/4043



2/4047



2/4049



2/4078



2/4079



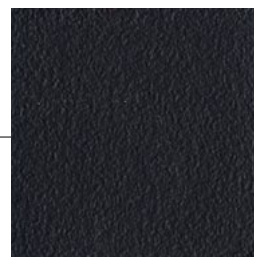
2/4081



2/4091



2/4095



2/4099

lugano

Stoffgruppe 2

Material: 85% PVC auf Baumwoll-trägermaterial: 15%, wasserdicht bis zu einer Wassersäule von 6 m
Gewicht: 800 g/m² +/- 40 g/m²
Breite: 140–142 cm
Scheuerfestigkeit: Martindale 50.000
Scheuertouren, UV-beständig mehr als 6 (bei maximal 8)
Hygiene: Antibakteriell-antifungus (Bio prüf label) gemäß ASTM G21 96 Methode: Aspergillus niger ATCC 9642, Penicillium pinophilium ATCC 11797, Chaetomium globosum ATCC 6205, Aureobasidium pullulans ATCC 15233, Gliocladium virens ATCC 9645 kein Pilzwachstum in Kontakt MRSA resistent: AATCC text method 147 for Staphylococcus aureus ATCC 33592 Methicillin resistent (MRSA)
Reinigung: Auf der beschichteten Seite abwaschbar mit einem feuchten Tuch und leichter Seifenlauge. Mit klarem Wasser nachspülen, trocknen. Kann mit üblichen klinischen Desinfektionsmitteln abgewaschen werden. Nicht mit Alkohol oder alkoholhaltigem

Reinigungsmittel säubern. Nicht bleichen.
Feuersicherung: IMO A652 JAR 25 und FAR 25853
EN 1021, Teil 1 Zündquelle Zigarette und Teil 2 Zündquelle
BS 5852 part 2 crib 5, NFP 92503 M1, CATB 117
DIN 4202-B2

Tissu groupe 2

Matériau : 85% PVC sur trame coton 15% (étanche à l'eau)
Poids : 800 g/m² +/- 40 g/m²
Largeur : 140–142 cm
Résistance à l'abrasion : 50.000 tours Martindale, résistent aux UV jusqu'à 6 (maximum 8)
Hygiène: Antibactérien-antifongique (label bio) selon ASTM G21 96 Methode : Aspergillus niger ATCC 9642, Penicillium pinophilium ATCC 11797, Chaetomium globosum ATCC 6205, Aureobasidium pullulans ATCC 15233, Gliocladium virens ATCC 9645 sans apparition de champignons

MRSA resistent : AATCC text method 147 for Staphylococcus aureus ATCC 33592 Methicillin resistent (MRSA)
Nettoyage : Lavable sur la partie recto avec un chiffon humide et de l'eau savonneuse. Rincer avec de l'eau claire puis sécher. Peut être nettoyé avec des produits de désinfection communs en milieu hospitalier. Ne pas nettoyer avec des produits contenant de l'alcool.
Classement au feu : IMO A652, JAR 25 et FAR 25853
EN 1021 partie 1 (cigarette) et partie 2 (allumette). BS 5852 part 2 crib 5. NFP 92503 M1. CATB 117, CATB 133. DIN 4202-B2

Fabric category 2

Material: 85% PVC on cotton material 15% (waterproofed up to a water column of 6 m)
Weight: 800 g/m² +/- 40 g/m²
Width: 140–142 cm
Abrasion resistance: Martindale 50,000 cycles, UV-resistance more than 6 (maximum 8)

Hygiene: Antibacterial-antifungus (Bio prüf label) according to ASTM G21 96 methode: Aspergillus niger ATCC 9642, Penicillium pinophilium ATCC 11797, Chaetomium globosum ATCC 6205, Aureobasidium pullulans ATCC 15233, Gliocladium virens ATCC 9645 no fungus growth when contacting MRSA resistent: AATCC text method 147 for Staphylococcus aureus ATCC 33592 Methicillin resistent (MRSA).
Maintenance: Can be washed out on the coated surface with a humid cloth and little soap sud. Wash out with clean water, allow to dry. Can be washed out with conventional clinical disinfectants. Do not use alcohol or alcoholic detergents. Do not bleach.
Flammability: IMO A652, JAR 25 and FAR 25853 EN 1021 part 1 ignition source cigarette and part 2 ignition source butane flame, BS 5852 part 2 crib 5, NFP 92503 M1, CATB 117, CATB 133, DIN 4202-B2

lyon

Stoffgruppe 2

Träger: Polyamid–Jersey
Breite: ca. 140 cm
Flächengewicht: 780 g/m² (EN ISO 2286-2)
Dicke: 1,0 – 1,2 mm (ISO 5084)
Dehnung: bei 125N/5 cm
Kette/Schuss >35%/>55%
Reißfestigkeit (EN ISO 1421): Kette/Schuss >440 N/5cm >280 N/5 cm Weiterreißkraft (EN ISO 13937/1): Kette/Schuss >25 N/15 N Scheuerverhalten (EN ISO 12947-2): >120.000 (EN ISO 7854): keine Beschädigung, 400.000
Brandverhalten: Class K/1,1 mm, DIN 53438/T2, Class B1/ÖNORM B3800/T2, M2 NEP 92.507
UFAC Fabric–CA 117E/Complies US. Standards, FAA–Horizonta–FM/SS 302 BFD IX-1, BIFMA X 5.7 Fab Screen RC, Zigarettenstest, non allumage/kein Entflammen
EN 1021.1+2 Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

Tissu groupe 2

Support : Polyamide–jersey
Largeur : environ 140 cm
Poids : 780 g/m² (EN ISO 2286-2)
Epaisseur : 1,0 – 1,2 mm (ISO 5084)
Etirement sous 125N/5 cm
Chaîne/Trame >35%/>55%
Résistance couture (EN ISO 1421) : Chaîne/Trame >440 N/5cm >280 N/5 cm Résistance déchirure (EN ISO 13937/1) : Chaîne/Trame >25 N/15 N
Résistance à l'abrasion (EN ISO 12947-2) : >120.000
Pliage (EN ISO 7854) : pas de dommage, cycle 400 000
Réaction au feu : Class K/1,1 mm
DIN 53438/T2 Class B1/ÖNORM B3800/T2 M2 NEP 92.507
UFAC Fabric–CA 117E/Complies US Standards FAA–Horizonta–FM/SS 302 BFD IX-1, BIFMA X 5.7 Fab Screen RC
Test aux cigarettes : pas de flammes
EN 1021.1+2 Les caractéristiques techniques sont des valeurs moyennes.

Fabric category 2

Support: Polyamid–Jersey
Width: approx. 140 cm
Weight: 780 g/m² (EN ISO 2286-2)
Thickness: 1,0 – 1,2 mm (ISO 5084)
Extension at given load under 125N: 5 cm Warp/Weft >35% / >55%
Tensile strength (EN ISO 1421): Warp/Weft >440 N/5cm >280 N/5 cm Tearing resistance (EN ISO 13937/1): Warp/Weft >25 N/15 N Abrasion resistance (EN ISO 12947-2): >120,000 (EN ISO 7854): no damage 400,000 traverses
Flammability: Class K/1.1 mm DIN 53438/T2 Class B1/ÖNORM B3800/T2 M2 NEP 92.507 UFAC Fabric–CA 117E/Complies US. Standards FAA–Horizonta–FM/SS 302 BFD IX-1, BIFMA X 5.7 Fab Screen RC
Cigarettest no inflammation: EN 1021.1+2 The technical data given are average values only.