

Möbelstoff/Upholstery FR "touch basic"

Derzeit kein Silikon Finishing.

A2858-A2869/140

A2592-A2624/140

Kunstleder

leatherette



Breite/Höhe

width/height

ca. 140 cm

Gewicht

weight

571 g/m²

Material

material

52% PU, 40% PES FR, 8% SI

Pflegeanleitung

care instructions

feucht abwischen /
clean with a damp cloth



A2863/140

Schwer brennbar

flame retardant

Ja/yes

BS5852 - SOURCES 0+1
EN 1021 1+2
ÖNORM B3825
ÖNORM A3800
BS5852 - CRIB 5
CLASSE UNO
IMO - FTP PART 8

Lichtechtheit

fastness to light

4

EN ISO 105-B02

Reibechtheit (trocken)

fastness to rubbing (dry)

4-5

EN ISO 105-X12

Reibechtheit (nass)

fastness to rubbing (wet)

3-4

EN ISO 105-X12

Scheuertouren Martindale

abrasion resistance Martindale

200000

EN ISO 12947

Scheuertouren Kunstleder

abrasion resistance leatherette

700

EN ISO 5470

Wasserundurchlässig

waterproof

Ja/yes

EN 20811

Urinbeständig

urine resistant

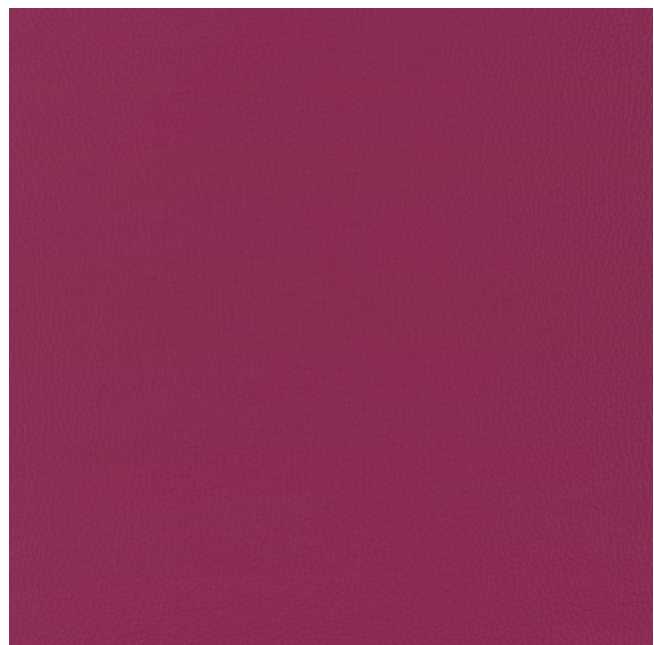
Ja/yes

Desinfektionsmittelbeständig

disinfectant resistant

Ja/yes

Getestete Mittel siehe PDF „Desinfektionsmittelbeständigkeit“
tested products see PDF „disinfectant resistance“



Vorbehaltlich Druck- und Satzfehler. Die Farben der Abbildungen können von der tatsächlichen Produktfarbe abweichen.

Typing and printing errors reserved. The color(s) of the actual product may slightly differ from those shown on this page.

Möbelstoff/Upholstery FR "touch basic"

Derzeit kein Silikon Finishing.

A2858-A2869/140
A2592-A2624/140

Kunstleder
leatherette



| | |
|---|-----------------------------------|
| Chlorwasserbeständig <i>swimmingpoolwater resistant</i> | Ja/yes EN ISO 105-E03 |
| Zugfestigkeit Kette <i>tensile strength warp</i> | 90 N/CM EN ISO 1421 |
| Zugfestigkeit Kette <i>tensile strength warp</i> | 90 N/CM EN ISO 13934-1 |
| Zugfestigkeit Schuss <i>tensile strength weft</i> | 100 N/CM EN ISO 1421 |
| Zugfestigkeit Schuss <i>tensile strength weft</i> | 100 N/CM EN ISO 13934-1 |
| Weiterreißfestigkeit Kette <i>tear strength warp</i> | 40 N/CM EN ISO 4674-1 |
| Weiterreißfestigkeit Kette <i>tear strength warp</i> | 40 N/CM EN ISO 13937-3 |
| Weiterreißfestigkeit Schuss <i>tear strength weft</i> | 60 N/CM EN ISO 4674-1 |
| Weiterreißfestigkeit Schuss <i>tear strength weft</i> | 60 N/CM EN ISO 13937-3 |