

Textil

textile upholstery fabric



Breite/Höhe

width/height

ca. 140 cm

Gewicht

weight

650 g/m²

Material

material

100% PP FR

Pflegeanleitung

care instructions



englisch dekor
vienna

Schwer brennbar

flame retardant

Ja/yes

EN 1021 1+2
ÖNORM B3825
ÖNORM A3800
CLASSE UNO
IMO - FTP PART 8

Fleckschutz

stain repellent

Ja/yes

Easy Clean

easy clean

Ja/yes

Lichtechtheit

fastness to light

7

EN ISO 105-B02

Reibechtheit (trocken)

fastness to rubbing (dry)

4-5

EN ISO 105-X12

Reibechtheit (nass)

fastness to rubbing (wet)

4-5

EN ISO 105-X12

Pilling

pilling

4-5

EN ISO 12945-2

Scheuertouren Martindale

abrasion resistance Martindale

50000

EN ISO 12947

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.

Textil

textile upholstery fabric



Schimmel und Fäulnisbeständig **Ja/yes**
mold and rot resistant AATCC 30-1999

Antibakteriell **Ja/yes**
antibacterial

Meerwasserbeständig **Ja/yes**
resistant to seawater EN ISO 105-E02

Hypochloritbeständig **Ja/yes**
resistant to hypochlorite EN ISO N01

Chlorwasserbeständig **Ja/yes**
swimmingpoolwater resistant EN ISO 105-E03

Bindung **Leinwand**
weave *plain*

Färbemethode **GARNFÄRBUNG**
dying method

Zugfestigkeit Kette **1390**
tensile strength warp EN ISO 13934-1

Zugfestigkeit Schuss **828**
tensile strength weft EN ISO 13934-1

Weiterreißfestigkeit Kette **310**
tear strength warp EN ISO 13937-3

Weiterreißfestigkeit Schuss **463**
tear strength weft EN ISO 13937-3

Nahtschiebewiderstand **2,8**
resistance to seam slippage EN ISO 13936-2

Öko-tex Standard 100 **Ja/yes**
öko-tex Standard 100

Recycelt **Ja/yes**
recycled