

Textil

textile upholstery fabric



Breite/Höhe
width/height

ca. 140 cm

Gewicht
weight

790 g/m²

Material
material

93% PP FR, 7% PES FR

Pflegeanleitung
care instructions



englisch dekor
vienna

A5021/140

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

40000
EN ISO 12947

Wasserundurchlässig
waterproof

Ja/yes
EN 20811

Urinbeständig
urine resistant

Ja/yes

Desinfektionsmittelbeständig
disinfectant resistant

Ja/yes

Getestete Mittel siehe PDF „Desinfektionsmittelbeständigkeit“



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



tested products see PDF „disinfectant resistance“

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**
dyeing method

Zugfestigkeit Kette **1088**
tensile strength warp EN ISO 13934-1

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

Weiterreißfestigkeit Kette **86**
tear strength warp EN ISO 13937-3

Weiterreißfestigkeit Schuss **311**
tear strength weft EN ISO 13937-3

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

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

Recycelt **Ja/yes**
recycled