

Textil*textile upholstery fabric*

Breite/Höhe <i>width/height</i>	ca. 140 cm
Gewicht <i>weight</i>	440 g/m²
Material <i>material</i>	73% PES FR, 27% PU
Pflegeanleitung <i>care instructions</i>	feucht abwischen / clean with a damp cloth



englisch dekora
vienna

Schwer brennbar <i>flame retardant</i>	Ja/yes EN 1021 1+2 ÖNORM B3825 ÖNORM A3800 DIN 4102 - B1 CLASSE UNO IMO - FTP PART 8
--	---

Fleckschutz <i>stain repellent</i>	Ja/yes
--	---------------

Lichtechtheit <i>fastness to light</i>	4-5 EN ISO 105-B02
--	------------------------------

Reibechtheit (trocken) <i>fastness to rubbing (dry)</i>	4 EN ISO 105-X12
---	----------------------------

Reibechtheit (nass) <i>fastness to rubbing (wet)</i>	3-4 EN ISO 105-X12
--	------------------------------

Pilling <i>pilling</i>	5 EN ISO 12945-2
----------------------------------	----------------------------

Scheuertouren Martindale <i>abrasion resistance Martindale</i>	100000 EN ISO 12947
--	-------------------------------

Wasserundurchlässig <i>waterproof</i>	Ja/yes EN 20811
---	---------------------------

Urinbeständig <i>urine resistant</i>	Ja/yes
--	---------------

Desinfektionsmittelbeständig <i>disinfectant resistant</i>	Ja/yes
--	---------------

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

Antibakteriell <i>antibacterial</i>	Ja/yes
---	---------------

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



Chlorwasserbeständig <i>swimmingpoolwater resistant</i>	Ja/yes EN ISO 105-E03
Garntyp <i>yarn type</i>	einfach <i>single</i>
Bindung <i>weave</i>	Leinwand <i>plain</i>
Färbemethode <i>dying method</i>	STÜCKFÄRBER
Zugfestigkeit Schuss <i>tensile strength weft</i>	840 EN ISO 1421
Weiterreißfestigkeit Kette <i>tear strength warp</i>	110 EN ISO 4674-1
Weiterreißfestigkeit Schuss <i>tear strength weft</i>	65 EN ISO 4674-1
Kombinierte Quetsch- und Reibecheit <i>resistance to combined shear flexing and rubbing</i>	4 EN ISO 5981 Verfahren B
Nahtschiebewiderstand <i>resistance to seam slippage</i>	4 EN ISO 13936-2