

Textil

textile upholstery fabric



Breite/Höhe <i>width/height</i>	ca. 140 cm
Gewicht <i>weight</i>	650 g/m²
Material <i>material</i>	100% PES FR
Pflegeanleitung <i>care instructions</i>	feucht abwischen / clean with a damp cloth



englisch dekoriert
vienna

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

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

Reibechtheit (trocken) <i>fastness to rubbing (dry)</i>	5 EN ISO 105-X12
---	----------------------------

Reibechtheit (nass) <i>fastness to rubbing (wet)</i>	5 EN ISO 105-X12
--	----------------------------

Pilling <i>pilling</i>	4-5 EN ISO 12945-2
----------------------------------	------------------------------

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

Garntyp <i>yarn type</i>	core core
------------------------------------	---------------------

Bindung <i>weave</i>	Atlas atlas
--------------------------------	-----------------------

Färbemethode <i>dyeing method</i>	STÜCKFÄRBER
---	--------------------

Zugfestigkeit Kette <i>tensile strength warp</i>	2142 EN ISO 13934-1
--	-------------------------------

Zugfestigkeit Schuss <i>tensile strength weft</i>	1406 EN ISO 13934-1
---	-------------------------------

Weiterreißfestigkeit Kette <i>tear strength warp</i>	95,5 EN ISO 13937-3
--	-------------------------------

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 "basiX FR II"

A5214-A5223/140

Textil

textile upholstery fabric



Weiterreißfestigkeit Schuss <i>tear strength weft</i>	154,6 EN ISO 13937-3
Nahtschiebewiderstand <i>resistance to seam slippage</i>	1 EN ISO 13936-2
Öko-tex Standard 100 <i>öko-tex Standard 100</i>	Ja/yes