

Kunstleder
leatherette



Breite/Höhe **ca. 140 cm**
width/height

Gewicht **850 g/m²**
weight

Material **85% VINYL, 15% PES FR**
material

Pflegeanleitung **feucht abwischen /**
care instructions **clean with a damp cloth**



englisch dekora
vienna

Schwer brennbar **Ja/yes**
flame retardant
BS5852 - SOURCES 0+1
EN 1021 1+2
ÖNORM B3825
ÖNORM A3800
CLASSE UNO
IMO - FTP PART 8

Fleckschutz **Ja/yes**
stain repellent

Easy Clean **Ja/yes**
easy clean

Lichtechtheit **6-7**
fastness to light EN ISO 105-B02

Reibechtheit (trocken) **5**
fastness to rubbing (dry) EN ISO 105-X12

Reibechtheit (nass) **5**
fastness to rubbing (wet) EN ISO 105-X12

Scheuertouren Martindale **150000**
abrasion resistance Martindale EN ISO 12947

Scheuertouren Kunstleder **700**
abrasion resistance leatherette EN ISO 5470

Wasserundurchlässig **Ja/yes**
waterproof EN 20811

Urinbeständig **Ja/yes**
urine resistant

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

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.

Kunstleder
leatherette



Antibakteriell <i>antibacterial</i>	Ja/yes
Meerwasserbeständig <i>resistant to seawater</i>	Ja/yes EN ISO 105-E02
Hypochloritbeständig <i>resistant to hypochlorite</i>	Ja/yes EN ISO N01
Chlorwasserbeständig <i>swimmingpoolwater resistant</i>	Ja/yes EN ISO 105-E03
Ölabweisung <i>oil repellence</i>	Ja/yes AATCC 118
Zugfestigkeit Kette <i>tensile strength warp</i>	N/5 CM EN ISO 1421
Zugfestigkeit Schuss <i>tensile strength weft</i>	N/5 CM EN ISO 1421
Weiterreißfestigkeit Kette <i>tear strength warp</i>	50 N EN ISO 4674-1
Weiterreißfestigkeit Kette <i>tear strength warp</i>	35 N EN ISO 13937-3
Weiterreißfestigkeit Schuss <i>tear strength weft</i>	50 N EN ISO 4674-1
Weiterreißfestigkeit Schuss <i>tear strength weft</i>	35 N EN ISO 13937-3
Nahtschiebewiderstand <i>resistance to seam slippage</i>	5CM EN ISO 13936-2