

Kunstleder
leatherette



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

Gewicht **571 g/m²**
weight

Material **60% PU, 20% PES, 20% CO**
material

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



englisch dekor
vienna

Schwer brennbar **Ja/yes**
flame retardant
BS5852 - SOURCES 0+1
EN 1021 1+2
ÖNORM B3825
ÖNORM A3800
BS5852 - CRIB 5
CLASSE UNO
IMO - FTP PART 8

Lichtechtheit **4**
fastness to light
EN ISO 105-B02

Reibechtheit (trocken) **4-5**
fastness to rubbing (dry)
EN ISO 105-X12

Reibechtheit (nass) **3-4**
fastness to rubbing (wet)
EN ISO 105-X12

Scheuertouren Martindale **200000**
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

Desinfektionsmittelbeständig **Ja/yes**
disinfectant resistant

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

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

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



Zugfestigkeit Kette <i>tensile strength warp</i>	90 N/CM EN ISO 1421
Zugfestigkeit Kette <i>tensile strength warp</i>	90 N/CM EN ISO 13934-1
Zugfestigkeit Schuss <i>tensile strength weft</i>	100 N/CM EN ISO 1421
Zugfestigkeit Schuss <i>tensile strength weft</i>	100 N/CM EN ISO 13934-1
Weiterreißfestigkeit Kette <i>tear strength warp</i>	40 N/CM EN ISO 4674-1
Weiterreißfestigkeit Kette <i>tear strength warp</i>	40 N/CM EN ISO 13937-3
Weiterreißfestigkeit Schuss <i>tear strength weft</i>	60 N/CM EN ISO 4674-1
Weiterreißfestigkeit Schuss <i>tear strength weft</i>	60 N/CM EN ISO 13937-3