

Kunstleder

leatherette



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

Gewicht **571 g/m²**
weight

Material **52% PU, 40% PES FR, 8% SI**
material

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



englisch dekoriert
vienna

A2604/140

Schwer brennbar **Ja/yes**
flame retardant

EN 1021 1+2
BS5852 - SOURCES 0+1
ÖNORM B3825
ÖNORM A3800
BS5852 - CRIB 5
CLASSE UNO
IMO-FTP CODE 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

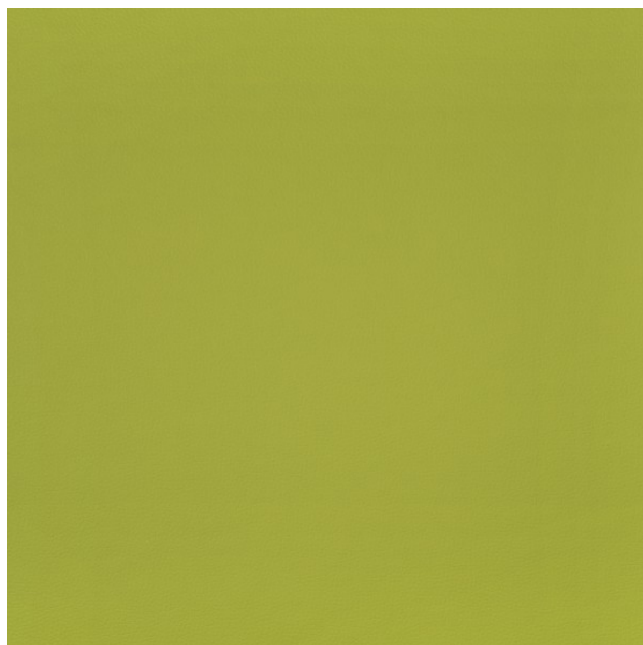
Scheuertouren Kunstleder **700**
abrasion resistance leatherette EN ISO 5470

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“



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



Chlorwasserbeständig <i>swimmingpoolwater resistant</i>	Ja/yes EN ISO 105-E03
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