

Kunstleder
leatherette



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

Gewicht **720 g/m²**
weight

Material **80% PVC, 9% CO, 9% PES FR, 2% PAN**
material

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



englisch dekor
vienna

A5336/140

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

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 **20000**
abrasion resistance Martindale EN ISO 12947

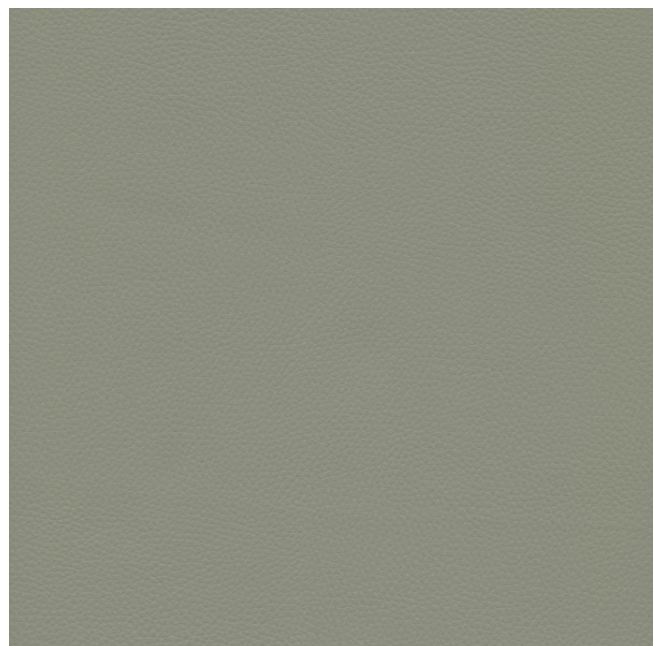
Wasserundurchlässig **Ja/yes**
waterproof EN 20811

Urinbeständig **Ja/yes**
urine resistant

Desinfektionsmittelbeständig **Ja/yes**
disinfectant resistant

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

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
Chlorwasserbeständig <i>swimmingpoolwater resistant</i>	Ja/yes EN ISO 105-E03
Zugfestigkeit Kette <i>tensile strength warp</i>	600 EN ISO 1421
Zugfestigkeit Schuss <i>tensile strength weft</i>	680 EN ISO 1421
Weiterreißfestigkeit Kette <i>tear strength warp</i>	47 EN ISO 4674-1
Weiterreißfestigkeit Schuss <i>tear strength weft</i>	52 EN ISO 4674-1
Öko-tex Standard 100 <i>öko-tex Standard 100</i>	Ja/yes