

Möbelstoff/Upholstery FR "buffalo"

A3708-A3719/140

Kunstleder

leatherette

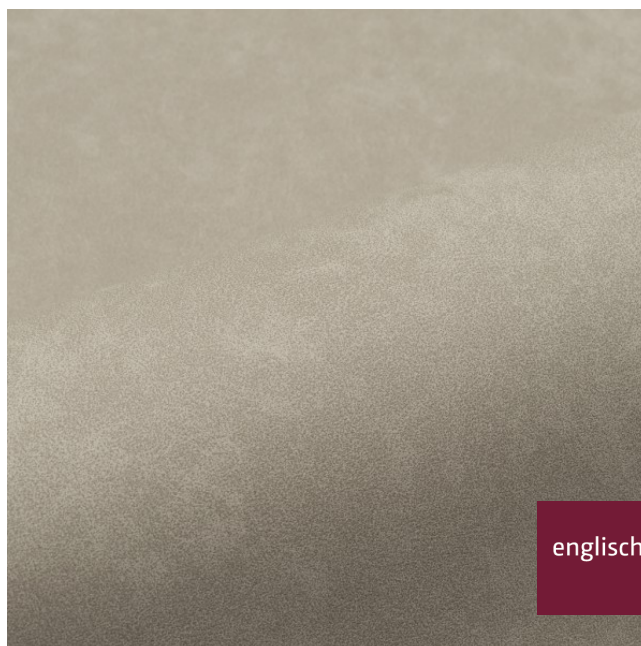


Breite/Höhe ca. 140 cm
width/height

Gewicht 500 g/m²
weight

Material 60% PU, 25% PES FR, 15% CO
material

Pflegeanleitung feucht abwischen /
care instructions clean with a damp cloth



englisch dekor
vienna

A3713/140

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

Fleckschutz **Ja/yes**
stain repellent

Lichtechtheit **4-5**
fastness to light EN ISO 105-B02

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

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

Scheuertouren Martindale **200000**
abrasion resistance Martindale EN ISO 12947

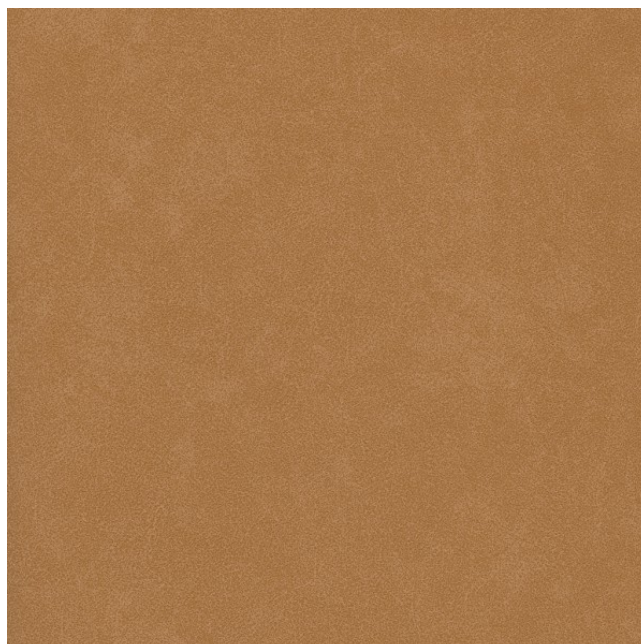
Wasserundurchlässig **Ja/yes**
waterproof EN 20811

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



Ölabweisung <i>oil repellence</i>	Ja/yes AATCC 118
Zugfestigkeit Kette <i>tensile strength warp</i>	650 EN ISO 1421
Zugfestigkeit Schuss <i>tensile strength weft</i>	600 EN ISO 1421
Weiterreißfestigkeit Kette <i>tear strength warp</i>	50 EN ISO 4674-1
Weiterreißfestigkeit Schuss <i>tear strength weft</i>	45 EN ISO 4674-1
Kombinierte Quetsch- und Reibechtheit <i>resistance to combined shear flexing and rubbing</i>	10000 0 EN ISO 5981 Verfahren B
Nahtschiebewiderstand <i>resistance to seam slippage</i>	4 EN ISO 13936-2