

## Kunstleder

leatherette

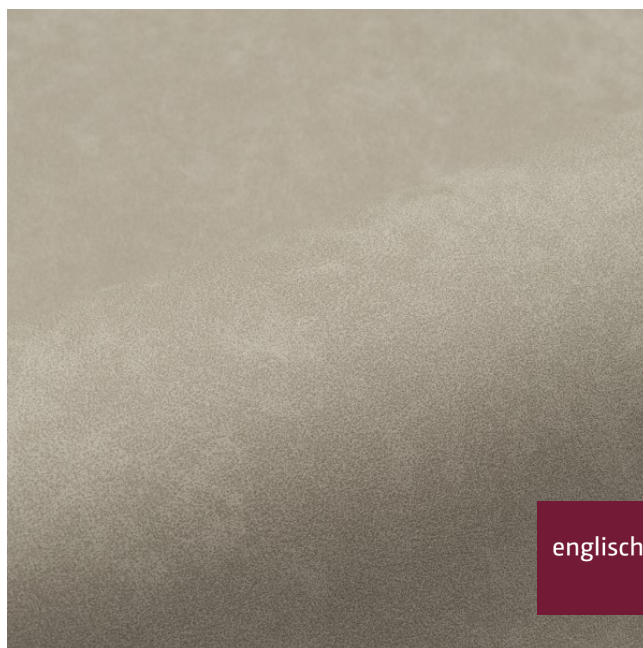


**Breite/Höhe** ca. 140 cm  
*width/height*

**Gewicht** 500 g/m<sup>2</sup>  
*weight*

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

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



englisch dekor  
vienna

A3718/140

**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

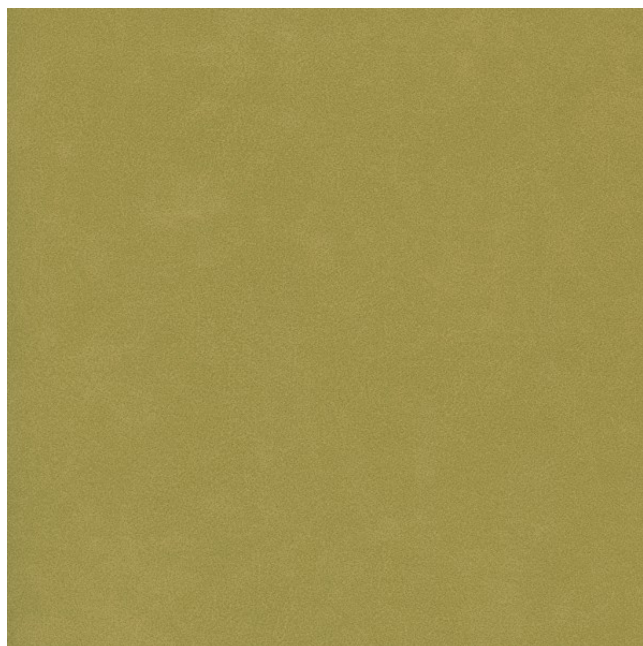
**Wasserundurchlässig** **Ja/yes**  
*waterproof* EN 20811

**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** **Ja/yes**  
*oil repellence* AATCC 118

**Zugfestigkeit Kette** **650**  
*tensile strength warp* EN ISO 1421

**Zugfestigkeit Schuss** **600**  
*tensile strength weft* EN ISO 1421

**Weiterreißfestigkeit Kette** **50**  
*tear strength warp* EN ISO 4674-1

**Weiterreißfestigkeit Schuss** **45**  
*tear strength weft* EN ISO 4674-1

**Kombinierte Quetsch- und Reibechtheit 10000** **0**  
*resistance to combined shear flexing and rubbing*  
EN ISO 5981 Verfahren B

**Nahtschiebewiderstand** **4**  
*resistance to seam slippage* EN ISO 13936-2