

## Kunstleder

leatherette

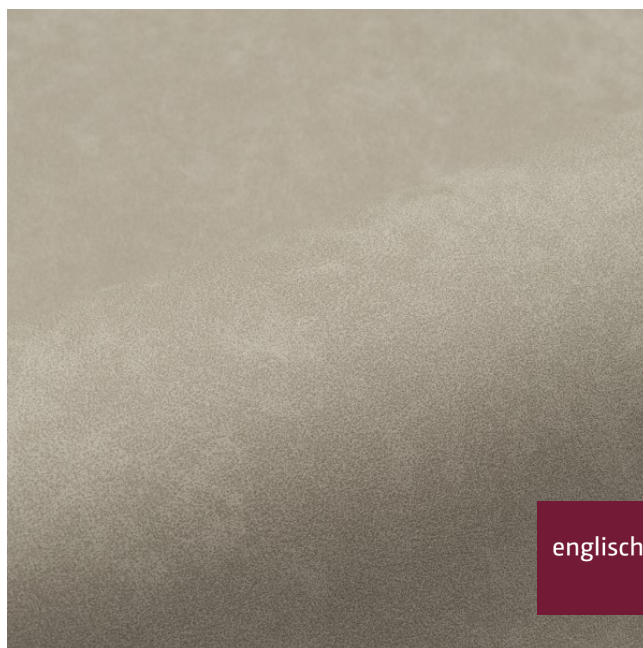


**Breite/Höhe** ca. 140 cm  
*width/height*

**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

A3709/140

**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



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