

**Kunstleder**  
leatherette



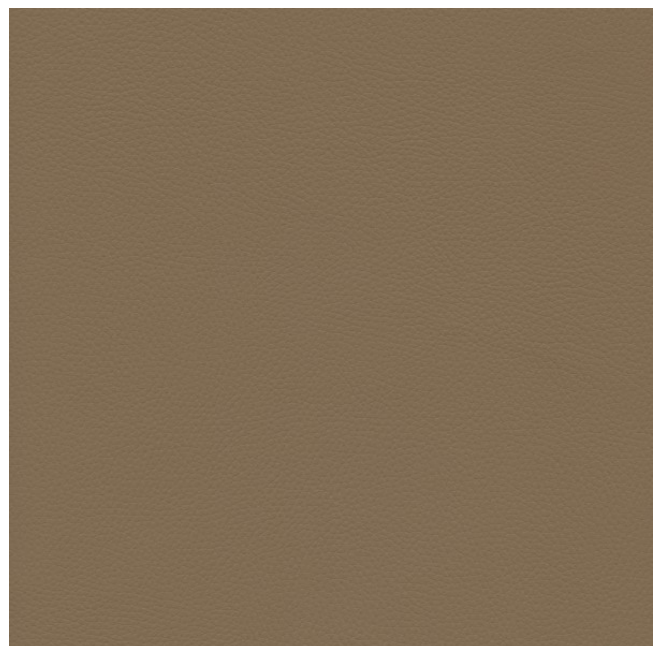
<b>Breite/Höhe</b> <i>width/height</i>	<b>ca. 140 cm</b>
<b>Gewicht</b> <i>weight</i>	<b>720 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Material</b> <i>material</i>	<b>80% PVC, 9% PES FR, 9% CO, 2% PAN</b>
<b>Pflegeanleitung</b> <i>care instructions</i>	<b>feucht abwischen / clean with a damp cloth</b>



englisch dekor  
vienna

A5324/140

<b>Schwer brennbar</b> <i>flame retardant</i>	<b>Ja/yes</b> EN 1021 1+2 ÖNORM B3825 ÖNORM A3800 DIN 4102 - B1 CLASSE UNO IMO - FTP PART 8
<b>Easy Clean</b> <i>easy clean</i>	<b>Ja/yes</b>
<b>Lichtechtheit</b> <i>fastness to light</i>	<b>6-7</b> EN ISO 105-B02
<b>Reibechtheit (trocken)</b> <i>fastness to rubbing (dry)</i>	<b>5</b> EN ISO 105-X12
<b>Reibechtheit (nass)</b> <i>fastness to rubbing (wet)</i>	<b>5</b> EN ISO 105-X12
<b>Scheuertouren Martindale</b> <i>abrasion resistance Martindale</i>	<b>200000</b> EN ISO 12947
<b>Wasserundurchlässig</b> <i>waterproof</i>	<b>Ja/yes</b> EN 20811
<b>Urinbeständig</b> <i>urine resistant</i>	<b>Ja/yes</b>
<b>Desinfektionsmittelbeständig</b> <i>disinfectant resistant</i>	<b>Ja/yes</b>
Getestete Mittel siehe PDF „Desinfektionsmittelbeständigkeit“ <i>tested products see PDF „disinfectant resistance“</i>	
<b>Schimmel und Fäulnisbeständig</b> <i>mold and rot resistant</i>	<b>Ja/yes</b> 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>Antibakteriell</b> <i>antibacterial</i>	<b>Ja/yes</b>
<b>Meerwasserbeständig</b> <i>resistant to seawater</i>	<b>Ja/yes</b> EN ISO 105-E02
<b>Chlorwasserbeständig</b> <i>swimmingpoolwater resistant</i>	<b>Ja/yes</b> EN ISO 105-E03
<b>Zugfestigkeit Kette</b> <i>tensile strength warp</i>	<b>600</b> EN ISO 1421
<b>Zugfestigkeit Schuss</b> <i>tensile strength weft</i>	<b>680</b> EN ISO 1421
<b>Weiterreißfestigkeit Kette</b> <i>tear strength warp</i>	<b>47</b> EN ISO 4674-1
<b>Weiterreißfestigkeit Schuss</b> <i>tear strength weft</i>	<b>52</b> EN ISO 4674-1
<b>Öko-tex Standard 100</b> <i>öko-tex Standard 100</i>	<b>Ja/yes</b>