

## Kunstleder

leatherette



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

**Gewicht** 571 g/m<sup>2</sup>  
*weight*

**Material** 60% PU, 20% PES, 20% CO  
*material*

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



englisch dekor  
vienna

**Schwer brennbar** Ja/yes  
*flame retardant*  
EN 1021 1+2  
BS5852 - SOURCES 0+1  
ÖNORM B3825  
ÖNORM A3800  
BS5852 - CRIB 5  
CLASSE UNO  
IMO-FTP CODE 8

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

**Reibechtheit (trocken)** 4-5  
*fastness to rubbing (dry)*  
EN ISO 105-X12

**Reibechtheit (nass)** 3-4  
*fastness to rubbing (wet)*  
EN ISO 105-X12

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

**Scheuertouren Kunstleder** 700  
*abrasion resistance leatherette*  
EN ISO 5470

**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“*

**Chlorwasserbeständig** Ja/yes  
*swimmingpoolwater resistant*  
EN ISO 105-E03

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>Zugfestigkeit Kette</b> <i>tensile strength warp</i>	<b>90 N/CM</b> EN ISO 1421
<b>Zugfestigkeit Kette</b> <i>tensile strength warp</i>	<b>90 N/CM</b> EN ISO 13934-1
<b>Zugfestigkeit Schuss</b> <i>tensile strength weft</i>	<b>100 N/CM</b> EN ISO 1421
<b>Zugfestigkeit Schuss</b> <i>tensile strength weft</i>	<b>100 N/CM</b> EN ISO 13934-1
<b>Weiterreißfestigkeit Kette</b> <i>tear strength warp</i>	<b>40 N/CM</b> EN ISO 4674-1
<b>Weiterreißfestigkeit Kette</b> <i>tear strength warp</i>	<b>40 N/CM</b> EN ISO 13937-3
<b>Weiterreißfestigkeit Schuss</b> <i>tear strength weft</i>	<b>60 N/CM</b> EN ISO 4674-1
<b>Weiterreißfestigkeit Schuss</b> <i>tear strength weft</i>	<b>60 N/CM</b> EN ISO 13937-3