

**Kunstleder**  
leatherette



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

**Gewicht** 720 g/m<sup>2</sup>  
*weight*

**Material** 80% PVC, 9% CO, 9% PES FR,  
2% PAN  
*material*

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



englisch dekor  
vienna

A5309/140

**Schwer brennbar** **Ja/yes**  
*flame retardant* EN 1021 1+2  
ÖNORM B3825  
ÖNORM A3800  
DIN 4102 - B1  
CLASSE UNO  
IMO - FTP PART 8

**Easy Clean** **Ja/yes**  
*easy clean*

**Lichtechtheit** **6-7**  
*fastness to light* EN ISO 105-B02

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

**Reibechtheit (nass)** **5**  
*fastness to rubbing (wet)* EN ISO 105-X12

**Scheuertouren Martindale** **20000**  
*abrasion resistance Martindale* EN ISO 12947

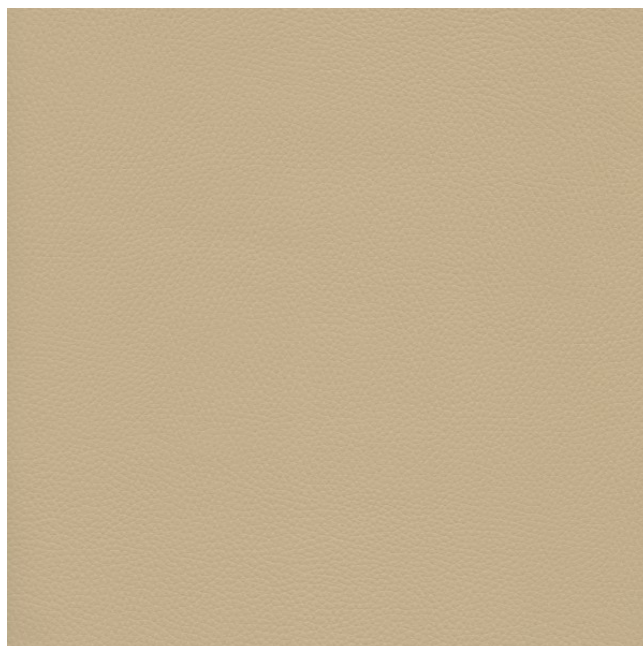
**Wasserundurchlässig** **Ja/yes**  
*waterproof* EN 20811

**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



### Antibakteriell

*antibacterial*

**Ja/yes**

### Meerwasserbeständig

*resistant to seawater*

**Ja/yes**

EN ISO 105-E02

### Chlorwasserbeständig

*swimmingpoolwater resistant*

**Ja/yes**

EN ISO 105-E03

### Zugfestigkeit Kette

*tensile strength warp*

**600**

EN ISO 1421

### Zugfestigkeit Schuss

*tensile strength weft*

**680**

EN ISO 1421

### Weiterreißfestigkeit Kette

*tear strength warp*

**47**

EN ISO 4674-1

### Weiterreißfestigkeit Schuss

*tear strength weft*

**52**

EN ISO 4674-1

### Öko-tex Standard 100

*öko-tex Standard 100*

**Ja/yes**