

## Kunstleder

leatherette



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

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

**Material** 52% PU, 40% PES FR, 8% SI  
*material*

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



A2599/140

**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

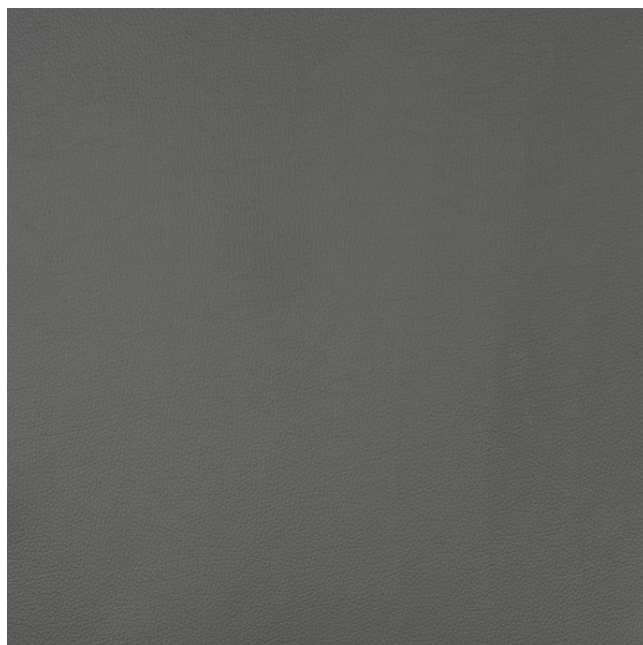
**Scheuertouren Kunstleder** 700  
*abrasion resistance leatherette* EN ISO 5470

**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“*



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>Chlorwasserbeständig</b> <i>swimmingpoolwater resistant</i>	<b>Ja/yes</b> EN ISO 105-E03
<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