

## 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



A2607/140

**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

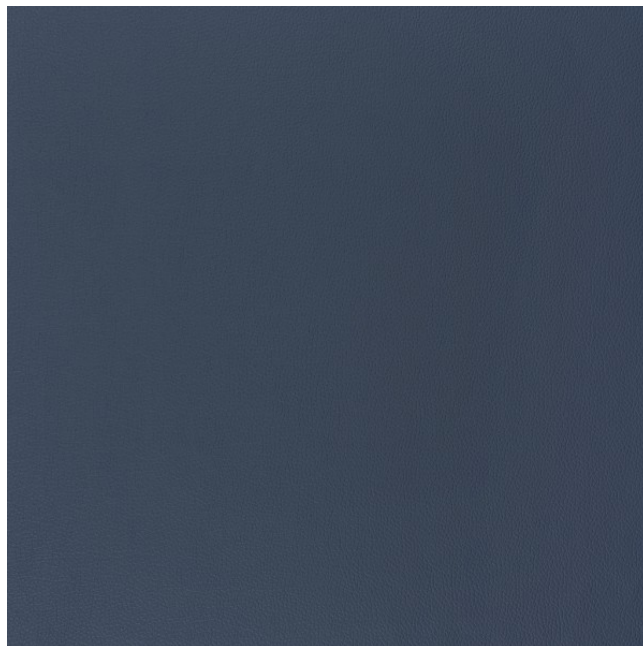
**Scheuertouren Kunstleder** 700  
*abrasion resistance leatherette* EN ISO 5470

**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