

# Möbelstoff/Upholstery FR "touch basic"

Derzeit kein Silikon Finishing.

A2858-A2869/140

A2592-A2624/140

## Kunstleder

*leatherette*



### Breite/Höhe

*width/height*

approx. 140 cm

### Gewicht

*weight*

571 g/m<sup>2</sup>

### Material

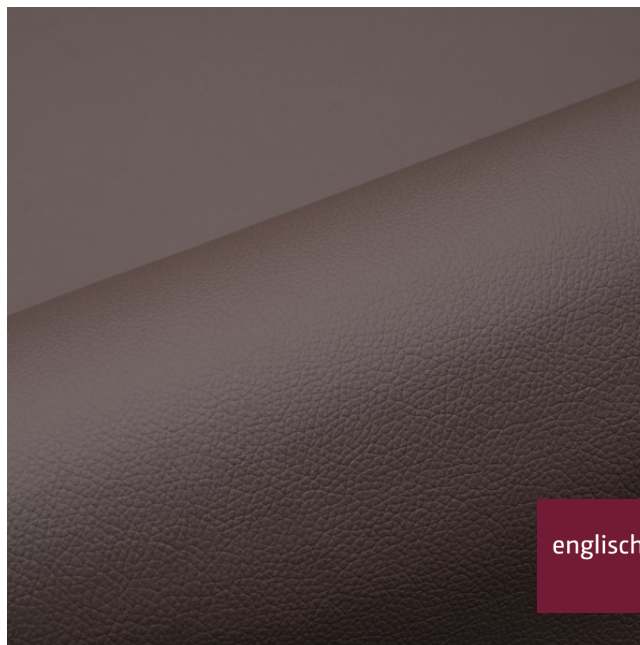
*material*

52% PU, 40% PES FR, 8% SI

### Pflegeanleitung

*care instructions*

feucht abwischen /  
clean with a damp cloth



A2861/140

### Schwer brennbar

*flame retardant*

**Ja/yes**

BS5852 - SOURCES 0+1

EN 1021 1+2

ÖNORM B3825

ÖNORM A3800

BS5852 - CRIB 5

CLASSE UNO

IMO - FTP PART 8

### Lichtechtheit

*fastness to light*

**4**

EN ISO 105-B02

### Reibechtheit (trocken)

*fastness to rubbing (dry)*

**4-5**

EN ISO 105-X12

### Reibechtheit (nass)

*fastness to rubbing (wet)*

**3-4**

EN ISO 105-X12

### Scheuertouren Martindale

*abrasion resistance Martindale*

**200000**

EN ISO 12947

### Scheuertouren Kunstleder

*abrasion resistance leatherette*

**700**

EN ISO 5470

### Wasserundurchlässig

*waterproof*

**Ja/yes**

EN 20811

### Urinbeständig

*urine resistant*

**Ja/yes**

### Desinfektionsmittelbeständig

*disinfectant resistant*

**Ja/yes**

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.*

# Möbelstoff/Upholstery FR "touch basic"

Derzeit kein Silikon Finishing.

A2858-A2869/140  
A2592-A2624/140

**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