

# Möbelstoff/Upholstery FR "buffalo"

A3720-A3735/140  
A2149-A2154/140

## Kunstleder

leatherette



### Breite/Höhe

width/height

ca. 140 cm

### Gewicht

weight

580 g/m<sup>2</sup>

### Material

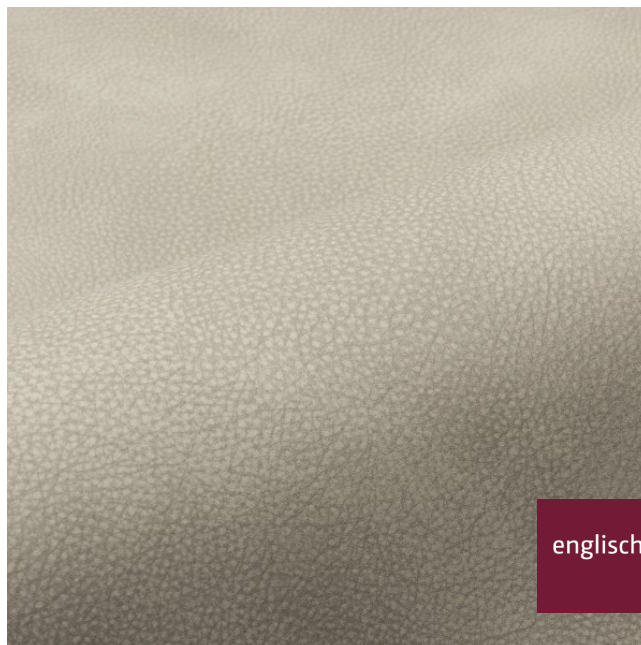
material

47% PU, 35% PES FR, 18% CO

### Pflegeanleitung

care instructions

feucht abwischen /  
clean with a damp cloth



A3732/140

### Schwer brennbar

flame retardant

Ja/yes

EN 1021 1+2  
BS5852 - SOURCES 0+1  
ÖNORM B3825  
ÖNORM A3800  
CLASSE UNO  
IMO - FTP PART 8

### Fleckschutz

stain repellent

Ja/yes

### Lichtechtheit

fastness to light

4-5

EN ISO 105-B02

### Reibechtheit (trocken)

fastness to rubbing (dry)

5

EN ISO 105-X12

### Reibechtheit (nass)

fastness to rubbing (wet)

4

EN ISO 105-X12

### Scheuertouren Martindale

abrasion resistance Martindale

200000

EN ISO 12947

### 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“

### Schimmel und Fäulnisbeständig

mold and rot resistant

Ja/yes

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



### Ölabweisung

oil repellence

**Ja/yes**

AATCC 118

### Färbemethode

dyeing method

**Stückfärber**

piece dyed

### Zugfestigkeit Kette

tensile strength warp

**620**

EN ISO 1421

### Zugfestigkeit Schuss

tensile strength weft

**600**

EN ISO 1421

### Weiterreißfestigkeit Kette

tear strength warp

**45**

EN ISO 4674-1

### Weiterreißfestigkeit Schuss

tear strength weft

**40**

EN ISO 4674-1

### Kombinierte Quetsch- und Reibechtheit 10000

**0**

resistance to combined shear flexing and rubbing

EN ISO 5981 Verfahren B

### Nahtschiebewiderstand

resistance to seam slippage

**4**

EN ISO 13936-2