

Kunstleder
leatherette



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

Gewicht **720 g/m²**
weight

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

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



A5321/140

Schwer brennbar **Ja/yes**
flame retardant
EN 1021 1+2
BS5852 - SOURCES 0+1
ÖNORM B3825
ÖNORM A3800
DIN 4102 - B1
BS5852 - CRIB 5
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

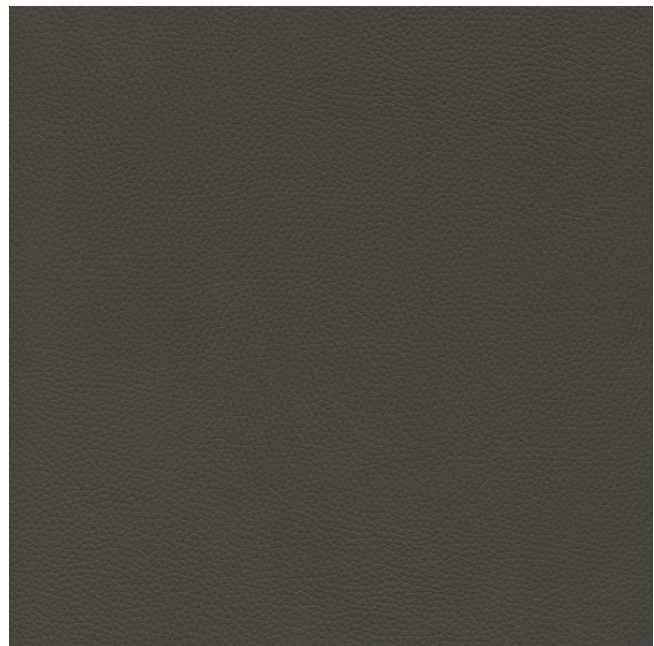
Scheuertouren Martindale **200000**
abrasion resistance Martindale
EN ISO 12947

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



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



Getestete Mittel siehe PDF „Desinfektionsmittelbeständigkeit“
tested products see PDF „disinfectant resistance“

Schimmel- und Fäulnisbeständigkeit **Ja/yes**
mold and rot resistant AATCC 30-1999

Antibakteriell **Ja/yes**
antibacterial

Meerwasserechtheit **Ja/yes**
resistant to seawater EN ISO 105-E02

Chlorwasserbeständig **Ja/yes**
swimmingpoolwater resistant EN ISO 105-E03

Zugfestigkeit Kette **600**
tensile strength warp EN ISO 1421

Zugfestigkeit Schuss **680**
tensile strength weft EN ISO 1421

Weiterreißfestigkeit Kette **47**
tear strength warp EN ISO 4674-1

Weiterreißfestigkeit Schuss **52**
tear strength weft EN ISO 4674-1

Öko-tex Standard 100 **Ja/yes**
öko-tex Standard 100