



LEDER REINHARDT

— MELBOURNE —

KUNSTLEDER
MELBOURNE



LEDER REINHARDT

COLLECTION

Die am Bildschirm dargestellten Farbmuster dienen als Anhaltspunkte. *The colour samples presented are indicative only*



0500
schwarz



1280
grau



1640
platin



*Kleine Farbabweichungen sind beim Naturprodukt Leder möglich.
Colour variations are possible due to the natural character of leather.*



3730
creme



3805
ecru



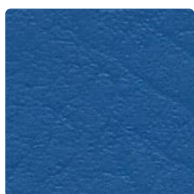
3990
perlweiß



4460
kirschrot



5050
dunkelblau



5560
capriblau



5872
taubenblau



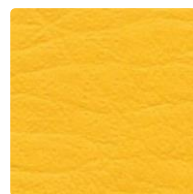
7550
türkis



7665
petrol



7833
mintgrün



8415
sonnengelb



9436
weiß

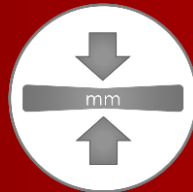
KUNSTLEDER MELBOURNE

KUNSTLEDER MELBOURNE



Strapazierfähiges Kunstleder für höchste Ansprüche
Wear-resistant artificial leather for highest requirements

STÄRKE THICKNESS



1,1 mm

BRANDVERHALTEN INFLAMMABILITY



Möbel, Objektbereich, Schiff,
SPA, medizinische Einrichtungen

*Furniture, contract business,
boat, spa, medical facilities*

Farben / Colours	Gemäß Musterkarte (Sonderfarben auf Anfrage) According to colour card (special colours upon request)
Lieferung / Shipment	Ab Lager / ex stock
Minimum	1 lfm / rm
Breite / Cutable width	140 cm
Rollenlänge ca. / Average piece length	30 m
Zusammensetzung / Composition	12 PL / 88 PVC %
Träger / Carrier	Polyester-Vlies / polyester fleece
Beschichtung / Coating	PVC
Gewicht / Weight	610 g/m ²
Höchstzugkraft / Tensile strength	Kette / warp: 300 N nach UNI 4818/6 Schuss / weft: 380 N nach UNI 4818/6
Reißdehnung / Elongation at break	Kette / warp: 112,87 mm / 56,4 % nach UNI 4818/6 Schuss / weft: 128,70 mm / 64,35 % nach UNI 4818/6
Weiterreißfestigkeit / Tear strength	Kette / warp: 60 N nach UNI 4818/9 AB Schuss / weft: 45 N nach UNI 4818/9 AB
Scheuerprüfung / Abrasion resistance	100.000 Touren nach / cycles according to BS EN ISO 12947
Lichtechtheit, Xenotest / Colour fastness, Xenotest	7 Farbminderung nach / colour decrease according to ISO 105 B-02
Farbbeständigkeit künstliche Bewitterung / Colour fastness artificial weathering	7 Farbminderung nach / colour decrease according to ISO 105 B-04
Farbbeständigkeit gegen Salzwasser / Colour fastness salt water	7 Farbminderung nach / colour decrease according to ISO 105D-02
Flammhemmende Ausrüstung / Flame retardancy	OK / passed EN 1021 1 + 2, BS 5852 source 1
Pflege / Care	Mit lauwarmen Seifenwasser reinigen, anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Keine Lösungsmittelhaltigen oder ölhaltigen Reinigungsmittel verwenden. <i>Clean with lukewarm soap water, final rinse with clear water. Do not use solvent-containing or oleiferous clearing agents.</i>