

ARTIKEL

4D MEXICO

Bezugskategorie	PIGMENTIERTES DICKLEDER
Lederdicke nach DIN EN ISO 2589	1,3-1,5 mm

QUALITÄTSMERKMALE

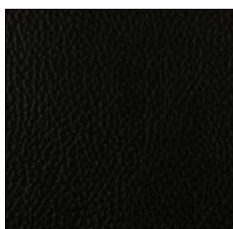
Die Qualitätsanforderungen für Möbelleder sind gemäss DIN EN 13336:2012 erfüllt. 

Lichtecktheit EN ISO 105-B02	5
Reibechtheit EN ISO 11640/11641 trocken/nass/Schweisslösung	5/5/4-5
Dauerfaltverhalten DIN EN ISO 5402-1 i. A. DIN 53359 - 50 000 Knickungen	keine Risse
Brennverhalten EN 1021-1/BS 5852-0 Zigarettestest	bestanden
MAK-Amine, Azofarbstoffe DIN EN 14362-1 & 3	nicht nachweisbar
Chlorphenole/PCP, TeCP, TriCP SOP 4309	nicht nachweisbar
Chrom (VI)-Gehalt DIN EN ISO 17075	nicht nachweisbar

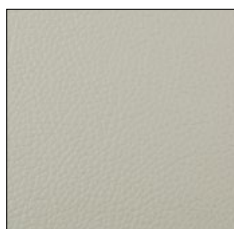
Weitere Testergebnisse können bei der COTTA Collection AG angefragt werden.

BEZUGSEIGENSCHAFTEN

MEXICO wird Sie durch seine Weichheit und den vollen Griff begeistern. Obwohl der Artikel korrigiert und leicht vorgeprägt ist, bleibt der gewünschte Eindruck eines weitestgehend natürlichen Leders bestehen. Dies wird durch besonders sorgfältige Auswahl des Rohmaterials und eine sehr aufwendige Gerbung erzielt, welche auf jahrelanger Erfahrung in der Herstellung beruht. Die Naturmerkmale jeder Haut gehören genauso zur Optik von MEXICO, wie das unregelmässige Narbenbild, dass jedes Sofa zu einem Einzelstück macht. Zur Reinigung genügt in der Regel das Abwischen mit einem sauberen, leicht angefeuchteten Tuch. Vermeiden Sie auf jeden Fall aggressive Reinigungs- und fetthaltige Pflegemittel, welche die Oberfläche angreifen können. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Händler. Platzieren Sie Ihr Möbel nicht direkt neben Wärmequellen (Heizkörper, Kamine) und vermeiden Sie starke, direkte Sonneneinstrahlung. Vermeiden Sie Fremdverfärbung durch Bekleidungsstoffe oder Zierkissen. Farb- und Strukturabweichungen sind warentypisch und berechtigen nicht zu Reklamationen.



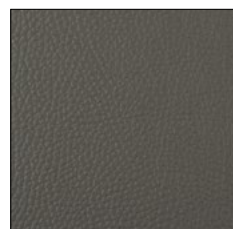
BLACK M2900



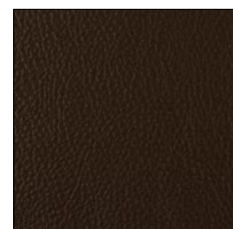
WHITE M2901



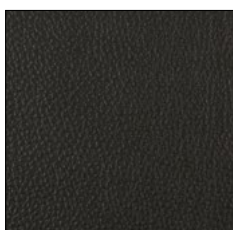
SNOW M2902



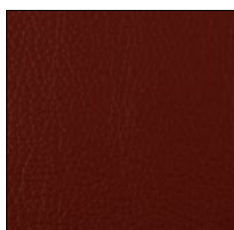
SAND M2903



BROWN M2904



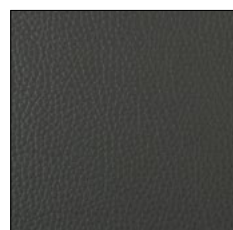
FANGO M2905



RED M2906



ICE M2907



STONE M2908