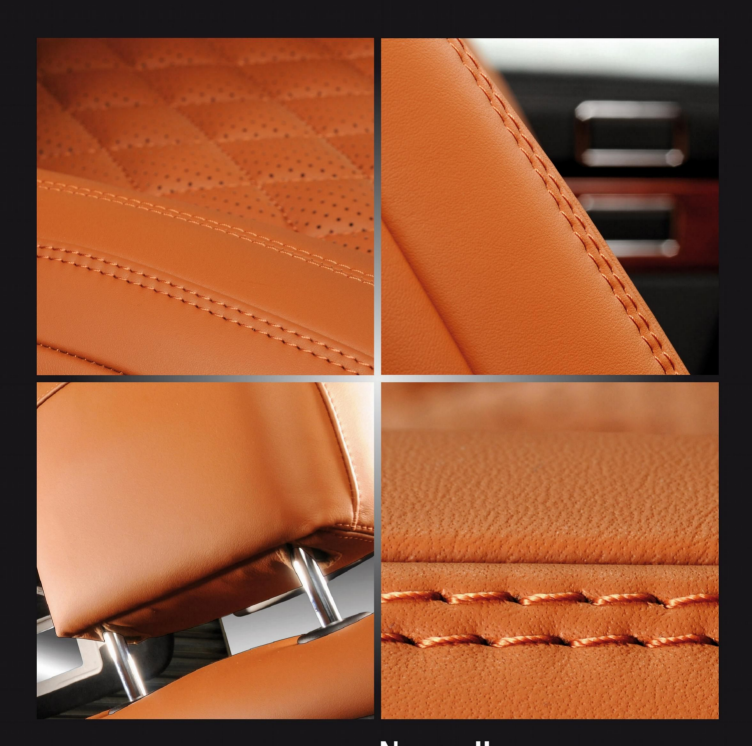


Autoleder Car Leather



Nappa II
| vollnarbig, *full grain*| Audi, Lamborghini, VW, Bentley

Nappa für Audi 1602 samtbeige 1668 sternsilber 1614 vanille 1664 lichtgrau **1372** ecrue 1608 hellgrau/platin hell 1653 mokassin **1667** steppe 1607 soul/schwarz 1666 mustangbraun 1606 nougatbraun 1665 magmarot Valcona für Audi 1659 amarettobraun 1661 cremebeige/sahne 1660 beige/torrone **1662** silber

1658 anis

1663 kardamombeige

1613 soul/schwarz

Nappa für Lamborghini



1922 giallo taurus



1904 arancia leonis



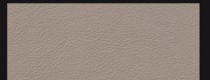
1903 arancia mira



1907 rosso centaurus



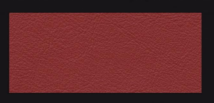
1908 bianco polar



1910 beige myron



1920 cuoio olympus



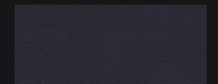
1909 rosso mysia



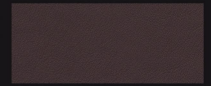
1906 verde ulysses



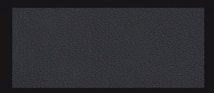
1905 verde sagitta



1921 blue delphinus

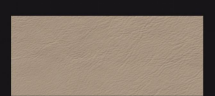


1923 marrone janus

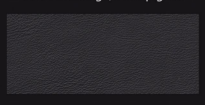


1927 nero perseus

Nappa für VW



1156 hellbeige/champignon



1807 black

Lenkradleder

1652 schwarz chromfrei

1652RT5 schwarz chromfrei Blindprägung

Nappa für Bentley



Technische Werte/ technical specifications	Meßmethode/ test methods	Werte/ values
Stärke/strength	DIN 53326	1,0 mm - 1,4 mm
Flächengewicht/mass per unit area	DIN 53327	620 - 980 g/qm
Dehnungsprüfung/ <i>tension test</i> Höchstzugkraft/ <i>tensile test</i> Bruchdehnung/ <i>breaking elongation</i>	DIN 53328 Probekörper 2/ <i>specimen 2</i> Probekörper 2/ <i>specimen 2</i>	> 120 N 35 - 70 %
Weiterreißkraft/ <i>tear strength</i> längs/ <i>length</i> quer/ <i>across</i>	DIN 53329/A DIN 53329/B	> 25 N > 20 N
Dauerknickverhalten/flexion längs/length quer/across	DIN 53351	20.000 Knickungen/flexes: keine Rissbildung bei 6-facher Vergrößerung/ no cracks at 6 times magnifying
Dauerverhalten nach 1 Zyklus belichten/ flexion after aging 1 period		10.000 Knickungen/flexes: keine Rissbildung bei 6-facher Vergrößerung/ no cracks at 6 times magnifying
Wasserdampfdurchlässigkeit/ water vapour permeability	DIN 53333	1,0 mg/qcm
Reibechtheit/rub fastness trocken/dry nass/wet nass nach Wasserlagerung/wet after storage in water	DIN EN ISO 11640	4 - 5 Note/class 4 - 5 Note/class 4 - 5 Note/class
Schweißlösung/ <i>sweat</i>		4 - 5 Note/class
Haftung der Zurichtung/topcoat adhesion		3,5 N/cm
Heißlichtechtheit/hotlight fastness	DIN 75202	5 - 7 Stufe Blauskala/class blue scale
Brennprüfung/ <i>flammability</i>	FMVSS 302	< 100 mm/min
Geruchsprüfung/smelling test	VDA 270 C3	< 3 Note/class

Kollektionsmuster sind keine Urmuster. Kleine Farbabweichungen sind möglich.

Swatches are no master samples. Small differences may occur.



Hans Reinke Handelsgesellschaft mbH

Brandstücken 20 22549 Hamburg info@hans-reinke.com www.hans-reinke.com

Tel. +49 40 39 10 68-0 Fax +49 40 39 10 68-29

HOLLAND, BELGIUM & LUXEMBOURG



Hans Reinke Benelux B.V.

D'n Oliepint 2 5081 NT Hilvarenbeek Netherlands

Tel. +31 135056702 Fax +31 135053073 info@hans-reinke.nl

SWITZERLAND & AUSTRIA



Jörg & Reinke GmbH

Bahnhofstraße 42 CH-6162 Entlebuch

Tel. +41 34 402 5005 Fax +41 34 402 55 53 info@joerg-leder.ch

POLAND



Automotive Textiles

Jakub Ponczyński 93-490 Łódź Pabianicka 119/131

Tel. +48 42 288 10 10 Mob.+48 513 014 610 jakub@ponczynski.com