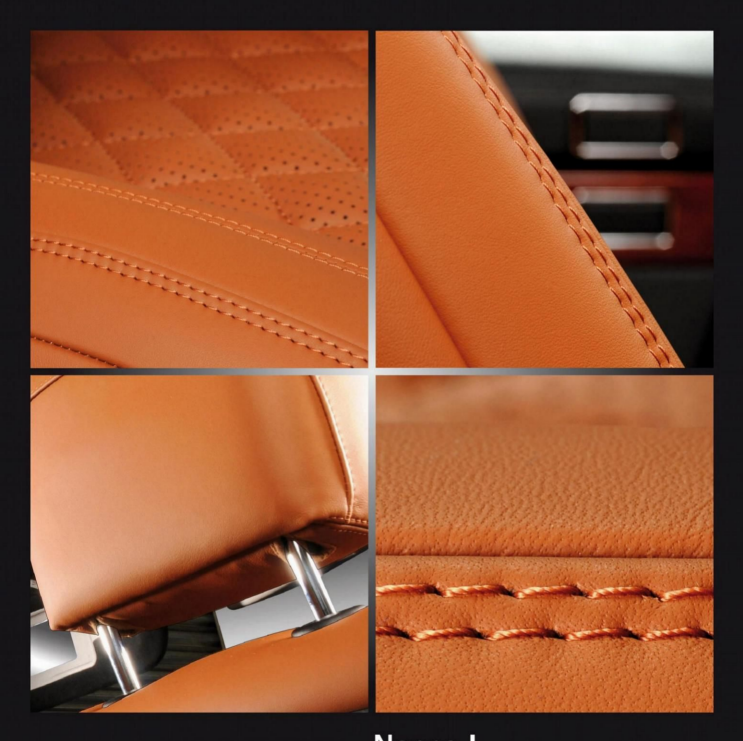


Autoleder *Car Leather*



Nappa I vollnarbig, *full grain* Porsche, MB

Nappa für Porsche

1246 crema	1224 boxsterrot	1257 indisch rot
1266 mojavebeige	1240 terracotta	1222 flamencorot
1200 mojaveoerge	12-10 terracotta	1222 Hamencolot
1248 luxorbeige	1232 zimtbraun	1263 bordeaux
1241 kaschmirbeige	1252 tartufo hell	1211 magenta
4000 " '		40.7
1233 sandbeige	1254 umbra	1247 marsalarot
1227 savannabeige	1256 sattelbraun	1258 acidgreen
1237 havanna	1239 cocoabraun (2-Ton)	1223 cedargrün
1237 Havaillia	1233 (0000010011 (2-1011)	1223 Ccdargrun

1267 titanblau	1218 lichtgrau	1259 silber
1220 maritimblau	1253 kieselgrau	1245 platingrau
1217 nachtblau	1262 kreide	1215 klassikgrau
1244 yachtingblau	1221 marmorgrau	1235 steingrau
1205 kobaltblau	1234 stahlgrau	1265 schiefergrau
1238 seeblau	1226 graffitigrau	1255 achatgrau
1229 metropolblau	1264 graphitblau	1201 schwarz

Nappa für MB **1180** kiesel **1198** greige **1174** helios 1190 savannenbeige/landscape 1163 signalweiß 1194 porzellan/porcelain 1156 champignon/hellbeige 1178 hellbraun/light brown 1189 saharabeige/comobeige 1186 kaschmirbeige/buckskin 1181 berryrot 1185 seidenbeige/silk 1160 sand 1188 classicrot 1158 mandelbeige/almond beige 1195 nußbraun/nut brown 1193 bengalrot 1187 sunsetrot/amarorot 1157 stein mittel 1179 dunkelbraun/dark brown

1162 espressobraun

1165 satinrot pearl

1196 moccabraun/mocha brown



Naturleder für Porsche



1242 carrerarot/granatrot

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/tension test Höchstzugkraft/tensile test Bruchdehnung/breaking elongation	DIN 53328 Probekörper 2/ <i>specimen 2</i> Probekörper 2/ <i>specimen 2</i>	> 120 N 35 - 70 %
Weiterreißkraft/tear strength längs/length quer/across	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 DIN EN ISO 11640 trocken/dry nass/wet nass nach Wasserlagerung/wet after storage in water		4 - 5 Note/class 4 - 5 Note/class 4 - 5 Note/class
Schweißlösung/sweat		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/flammability	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 Tel. +49 40 39 10 68-0 Fax +49 40 39 10 68-29 www.hans-reinke.com

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 344025005 Fax +41 344025553 info@joerg-leder.ch

POLAND



Automotive Textiles

Jakub Ponczyński 93-490 Łódż Pabianicka 119/131

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