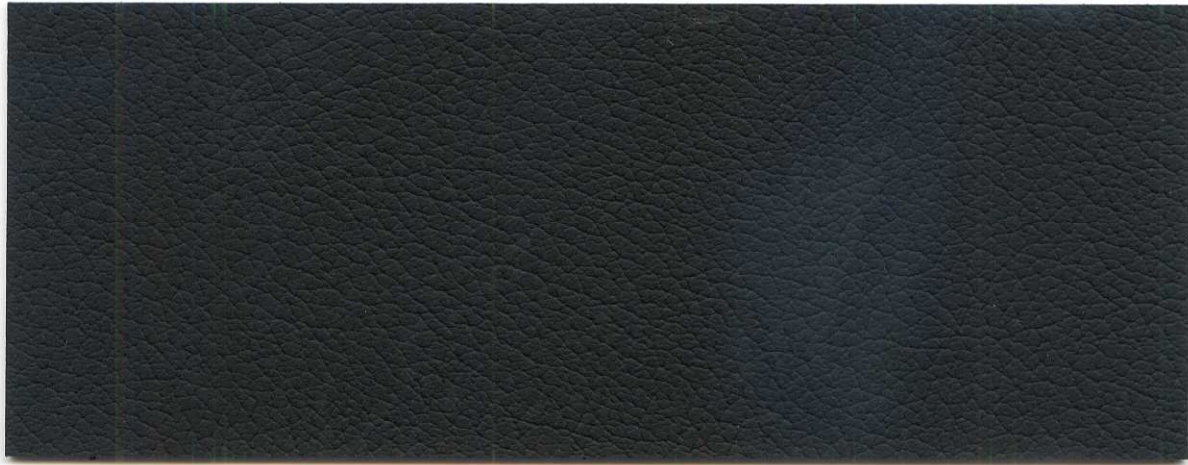


**MONTANA<sup>66</sup>** Lagerprogramm / stock program (z.B. BMW)



33530 magnolia



33531 bone



33063 mushroom



33062 sahara



33067 mustard



33111 camel



33532 brown



33098 marigold



33509 lipstick



33533 cardinal



33534 kobalt



33535 dark blue



33018 glacier



33020 smoke



33013 slate



33019 steel



33059 bluestone



33052 charcoal



33015 lead



33599 black M

# AUTOLEDER/CAR LEATHER MONTANA<sup>66</sup>

Produktion erfolgt gemäß den neuesten Qualitätsstandard nach ISO/TS 16949:2002 (ISO 9001:2000), AS/EN/JISQ 9100 und den Umwelt-Standards nach EN ISO 14001:2004.

## Technische Spezifikationen:

Produktbeschreibung:

Vorwiegend Rinderhäute aus dem zentraleuropäischen Raum

- chromgegerbt, fass-durchgefärbt
- oberflächenkorrigiert
- gedeckt, spezielle Zurichtung für die Autoindustrie
- geprägt (künstliches Narbenbild)
- Durchschnittsmaß je Haut und Produktionspartie:  $\geq 5,0 \text{ m}^2$
- Stärke: 0,9 – 1,3 mm

Prüfmerkmal	Norm	Soll
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 3376	$\geq 900 \text{ N/cm}^2$
Bruchdehnung	DIN EN ISO 3376	40 – 80 %
Weiterreißkraft	DIN EN ISO 3377-1	$\geq 20 \text{ N}$
Dauerfallverhalten	DIN EN ISO 5402	30 000 Touren keine Beschädigung der Zurichtung
Lichtechtheit	VDA 75202 Xenotest	$\geq 6-7$ Blaustufe
Reibechtheit	DIN EN ISO 11640	2000 trocken: $\geq 4 \text{ GM}$ 500 naß: $\geq 4 \text{ GM}$ 20 Waschbenzin: $\geq 4-5 \text{ GM}$
Crockmeter	DIN EN ISO 105-X12	10 trocken: 5 GM 10 naß: 5 GM
Abrieb Taber CS 10 (2 x 250 g)	ASTM D 1044	500 Touren keine Beschädigung der Zurichtung
Haftung der Zurichtung	ISO 11644	$\geq 3,0 \text{ N/cm}$
Brennverhalten	DIN 75200/US FMVSS 302 EC 98/25	$< 100 \text{ mm/min}$ Erfüllt

Auf Anfrage erhalten Sie natürlich einen Prüfbericht von jedem Artikel bzw. jeder Produktionscharge. Bitte wenden Sie sich diesbezüglich an Ihren Verkaufspartner oder direkt an unsere Qualitätssicherungsabteilung.

Alle Farben dieser Farbkarten sind normalerweise lagernd. Wir behalten uns das Recht vor, bei Bedarf Farben zu ergänzen bzw. aus der Kollektion zu nehmen.

### Naturmerkmale:

Naturmerkmale wie Mastfalten, Heckenrisse, kleine verheilte Narben, Adern und Unregelmäßigkeiten in der Narben- sowie in der Farbstruktur bleiben als Zeichen der Echtheit erhalten und sind bei Leder kein Reklamationsgrund.

### Reklamationen bzw. Reklamationsfristen:

Reklamationen auf offensichtliche Qualitätsmängel wie Fehler in der Oberfläche (Prägefalten, Flecken etc.), Farb- bzw. Glanzabweichungen, Prägung, Narbenstruktur, Stärke, Weichheit und Hautgröße müssen innerhalb von längstens 3 Monaten nach Wareneingang geltend gemacht werden. Reklamationen nach diesem Zeitpunkt werden generell nicht anerkannt.

Rücklieferungen von angeschnittenen Lederhäuten werden grundsätzlich nicht akzeptiert. Halbe Häute dürfen nur retourniert werden, wenn sie genau entlang der Rücklinie halbiert wurden.

The production is in accordance with the latest quality standards ISO/TS 16949:2002 (ISO 9001:2000), AS/EN/JISQ 9100 and environmental standards according to EN ISO 14001:2004.

## Technical specification:

Product description:

Predominantly cattle hides from central european origin

- chrome-tanned, drum-through dyed
- corrected grain
- coated, special finish to meet the current standard of the automotive industry
- embossed (simulated grain)
- Average measurement per hide and production lot:  $\geq 54 \text{ sqft}$
- Average substance: 0,9 – 1,3 mm

inspection characteristics	standard	Requirements
tensile strength	DIN EN ISO 3376	$\geq 900 \text{ N/cm}^2$
elongation at break	DIN EN ISO 3376	40 – 80 %
tear resistance	DIN EN ISO 3377-1	$\geq 20 \text{ N}$
Flexometer	DIN EN ISO 5402	30 000 cycles no damage of finish
light fastness	VDA 75202 Xenotest	$\geq 6-7$ Blue scale
fastness to rubbing	DIN EN ISO 11640	2000 dry: $\geq 4 \text{ GS}$ 500 wet: $\geq 4 \text{ GS}$ 20 cleaning benzine: $\geq 4-5 \text{ GS}$
Crockmeter	DIN EN ISO 105-X12	10 dry: 5 GS 10 wet: 5 GS
Abrasion resistance Taber CS 10 (2 x 250 g)	ASTM D 1044	500 cycles no damage of finish
adhesion of finish	ISO 11644	$\geq 3,0 \text{ N/cm}$
Combustibility	DIN 75200/US FMVSS 302 EC 98/25	$< 100 \text{ mm/min}$ complies

Upon request we gladly provide a test report on each article (per production batch). Please contact your local agent (sales representative) or directly our quality assurance department.

All colours in this range are normally available ex stock. We reserve the right to add or discontinue colours from time to time.

### Natural characteristics:

Natural characteristics such as growth marks, horn scratches, small healed scars, veins and irregular grain and colour structure are typical of genuine leather and thus do not constitute ground for complaints.

### Complaints:

Complaints on apparent quality defects like faults on the surface (emboss wrinkles, stains etc.), colour resp. gloss deviations, embossing, grain structure, substance, smoothness and size of the hides must be asserted within 3 month after receiving the good. Complaints after this time are generally not accepted. Return of shipments of hides which have been already cut are generally not accepted. Half hides can just be sent back when cut exactly along the back line.