



LACAR® MERCATO

Die Gimmel-Leder Produktion

Alle Anforderungen an die internationale Gesetzgebung, insbesondere diejenigen der EU, werden erfüllt.

Rohware: ausschliesslich europäische Rindhäute.

Gerbung: je nach Lederart mineralische Gerbung mit Chromsulfat, vegetabilische oder synthetische.

Färbung: mit Azo-Farbstoffen ohne verbotene Arylamine und Fette ohne AOX-haltige Produkte.

Zurichtung: wasserverdünnbare Lacke verschiedener Polymerverbindungen.

Gimmel-Leather Production

International, especially European legislation is fully adopted in the leather production.

Rawhides: superior European cattle-hides are processed.

Tannage: dependent upon leather quality, mineral tannage with chromium sulphate, vegetable or synthetic tannage may be employed.

Colouring: effected with azo-dyes and fatliquors that comply with existing legislation.

Finishing: finishing effects are accomplished with water-soluble polymer-lacquers.

Echtes Leder ist ein Naturprodukt: der Anatomie des Tieres entsprechend bestehen innerhalb der Haut Unterschiede in der Dichte der Faserstruktur.

Genuine leather is a product of nature: According to the anatomy of the animal the fibre structure differs in density within a hide.

Farben / Colours	Sonderfarben / Special Colours	Grösse / Surface	Stärke / Thickness	Ledertyp / Leather Type
17	min. 20 Häute / Hides	ca. 5.2 m ²	1.0-1.2 mm	Pigmentiert / Pigmented

LACAR® MERCATO erlaubt von edlem echten Leder vor allem dort, wo hohe Wirtschaftlichkeit gefragt ist. Ein excellenter Finish mit einer tiefen Struktur-Prägung garantiert einen guten Verschnitt und eine saubere Oberfläche. LACAR® MERCATO ist ein zeitloses Bezugsmaterial. Die hohen Echtheitseigenschaften unterstreichen die hohe Wirtschaftlichkeit.

LACAR® MERCATO is a hard wearing genuine leather which may be chosen for markets or product categories where moderate pricing is a major priority. Excellent finish, clean surface and a deep structured print guarantee exceptional cutting values. LACAR® MERCATO offers outstanding fastness properties and cost effective durability and such is well suited for public areas.

Technische Daten / Technical Data

Kriterium / Criteria	Testmethode / Test Method	Anforderung / Requirement
Lichtechnheit / Colours Fastness to Light	ISO 105-B02	min. 4
Knickfestigkeit / Flexing Endurance	ISO 5402	50'000
Haftfestigkeit / Finish Adhesion	ISO 11644	2.5 N / 10 mm
Reibechnheit / Colour Fastness to Rubbing		
• trocken / dry	ISO 11640	1'000 Cyc. / 4
• nass / wet	ISO 11640	200 Cyc. / 4
Reissfestigkeit / Tear Resistance	ISO 3377-1	40 N
Flammfestigkeit / Flammability	BS 5852	Part 2