

SIERRA er en korrigeret læder med stor holdbarhed for såvel private som offentlige miljøer.
SIERRA findes i en bred farveskala.
Kromgarvet – fremstillet uden brug af PCP og CFC som er skadeligt for miljøet.

Teknisk specifikation:
Råvarer: narvlæder af oversøiske råhuder.
Alt CAMO læder er gennemfarvet.

Brandtest: Materialet opfylder krav
UNI EN ISO 1021-1/2,
BS 5852 1990 Sec. 4 NI/0-1,
California T.B. 117

SIERRA is a corrected leather with excellent durability. Suitable for both the private and the public environment. SIERRA is available in an extensive range of colours.
Chrome tanned and produced without the use of PCP and CFC which are damaging to the environment.

Technical specification:
Raw material: Grain leather from overseas hides. All CAMO leather is dyed through.

Flame resistance: The material fulfills the requirements according to
UNI EN ISO 1021-1/2,
BS 5852 1990 Sec. 4 NI/0-1,
California T.B. 117

Bei **SIERRA** handelt es sich um ein korrigiertes Leder mit hoher Haltbarkeit für privaten wie gewerblichen Einsatz.
SIERRA ist in einer Vielzahl von Farben erhältlich. Chromgegerbt – ohne Einsatz der umweltschädlichen Stoffe PCP und CFC.

Warendeklaration:
Rohstoff: Narbleder aus überseeischen Rohhäuten. Alle CAMO-Leder sind durchgefärbt.

Test auf Entzündbarkeit: Das Material erfüllt die Anforderungen nach
UNI EN ISO 1021-1/2,
BS 5852 1990 Sec. 4 NI/0-1,
California T.B. 117

	Test resultat	Anbefalede værdier	Metode
Tykkelse: 0,9 - 1,1 mm.			
Tør, bøjningsholdbarhed / antal gnidninger	50.000	20.000	DS/EN ISO 5402
Lysægtthed	Over 7	4	EN ISO 105-B02
Gnidægtthed, tør, farveændringer, 500 gnidninger	5 blank effekt	4	ISO 11640
Gnidægtthed, tør, afsmitning, 500 gnidninger	5	4	ISO 11640
Gnidægtthed, våd, farveændringer, 250 gnidninger	5	3	ISO 11640
Gnidægtthed, våd, afsmitning, 250 gnidninger	3	3	ISO 11640
Gnidægtthed, sved, farveændringer, 80 gnidninger	5	3	ISO 11640 ISO 11641
Gnidægtthed, sved, afsmitning, 80 gnidninger	3	3	ISO 11640 ISO 11641
Overfladeægtthed	4,7 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

	Test Result	Recommended Values prEN 13336	Method
Thickness: 0,9 - 1,1 mm.			
Dry flexing resistance/ number of motions	50.000	20.000	DS/EN ISO 5402
Fastness to light	Higher than 7	4	EN ISO 105-B02
Rubbing resistance, dry, colour changes, 500 rubbings	5 Polishing effect	4	ISO 11640
Rubbing resistance, dry, smudging, 500 rubbings	5	4	ISO 11640
Rubbing resistance, wet, colour changes, 250 rubbings	5	3	ISO 11640
Rubbing resistance, wet, smudging, 250 rubbings	3	3	ISO 11640
Rubbing resistance, perspiration, colour changes, 80 rubbings	5	3	ISO 11640 ISO 11641
Rubbing resistance, perspiration, smudging, 80 rubbings	3	3	ISO 11640 ISO 11641
Adhesion of finish	4,7 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644

	Testergebnis	Empfohlene Werte	Methode
Stärke: 0,9 - 1,1 mm.			
Trocken, Biegefestigkeit / Anzahl der Abriebversuche	50.000	20.000	DS/EN ISO 5402
Lichtechtheit	Über 7	4	EN ISO 105-B02
Reibechtheit, trocken, Farbveränderungen, 500 Abriebversuche	5 Glanzeffekte	4	ISO 11640
Reibechtheit, trocken, Abfärben, 500 Abriebversuche	5	4	ISO 11640
Reibechtheit, nass, Farbveränderungen, 250 Abriebversuche	5	3	ISO 11640
Reibechtheit, nass, Abfärben, 250 Abriebversuche	3	3	ISO 11640
Reibechtheit, Schweiß, Farbveränderungen, 80 Abriebversuche	5	3	ISO 11640 ISO 11641
Reibechtheit, Schweiß, Abfärben, 80 Abriebversuche	3	3	ISO 11640 ISO 11641
Oberflächenechtheit	4,7 N/10 mm	2 N/10 mm	ISO 11644



07.2013