

SCHEDA TECNICA

SAMOA



SAMOA

Tori di origine Europea, pieno fiore, pura anilina, tintura passante.
Concia al cromo.

Spessore 1.0-1.2 mm
Taglia media 4,8 - 5,0 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Samoa vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee.
I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione.
Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto



Bull hides of European origin, full grain, pure aniline, dye through.

Thickness 1.0-1.2 mm
Average size 4,8 - 5,0 m²

Samoa bull leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before being on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destined to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce	≥ 3 Scala Blu	≥ 3 Blue Scale
UNI EN ISO 11640	Solidità del colore allo strofinio a secco	50 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi	50 cycles val. ≥ 3 Grey Scale
	Solidità del colore allo strofinio a umido	20 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi	20 cycles val. ≥ 3 Grey Scale
	Solidità del colore allo strofinio-sudore	20 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi	20 cycles val. ≥ 3 Grey Scale

UNI EN ISO 3377-1	Resistenza allo strappo	≥ 20 N	≥ 20 N
UNI EN ISO 5402	Resistenza alla flessione	50.000 cicli - nessuna rottura	50.000 cycles - no damage

TEST INFIAMMABILITÀ

UNI EN 1021-1 / UNI EN 1021-2 : Cigarette Test - Match test	Conforme	Complies
California TB 117 Section E	Conforme	Complies

PHYSICAL TESTS

UNI EN ISO 105-B02	Colour light fastness
UNI EN ISO 11640	Dry rub fastness
	Wet rub fastness
	Sweat rub fastness
UNI EN ISO 3377-1	Tear resistance
UNI EN ISO 5402	Flex resistance

FLAMMABILITY

UNI EN 1021-1 / UNI EN 1021-2 : Cigarette Test - Match test	Complies
California TB 117 Section E	Complies