

SCHEDA TECNICA

ALAGON



Pelle bovina di origine Europea pieno fiore anilina, concia al cromo, rifinitone con oli, cere naturali e resine.

Spessore 0,9-1,1 mm
Taglia media 4,8 - 5,0 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Alagon 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

ALAGON



Full grain bovine of European origin, chrome tanned, finished with oils, natural waxes and resins.

Thickness 0,9-1,1 mm
Average size 4,8 - 5,0 m²

Alagon bovine 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 (MET.5)

Solidità del colore alla luce ≥ 2 Scala Blu

UNI EN ISO 11640:1998

Solidità del colore allo strofinio a secco 50 cicli val. ≥ 3/4 Scala Grigi

Solidità del colore allo strofinio a umido 20 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

Solidità del colore allo strofinio - Sudore 20 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo ≥ 20 N

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione 50.000 cicli - nessuna rottura

BS 5852:1979 -

BS EN 1021-1-2:2006
Resistenza alla sigaretta e alla piccola fiamma

Passa

PHYSICAL TESTS

UNI EN ISO 105-B02 (MET.5)

≥ 2 Blue Scale Colour light fastness

UNI EN ISO 11640:1998

Dry rub fastness

Wet rub fastness

Sweat rub fastness

UNI EN ISO 3377-1

≥ 20 N Tear resistance

UNI EN ISO 5402

50.000 cycles - no damage Flex resistance

BS 5852:1979 -

BS EN 1021-1-2:2006
Pass Burning behaviour to cigarette and match flame