

# VERSTEE

== LEATHER ==

## TECHNICAL SPECIFICATION SHEET

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| ARTICLE NAME | SICILY 2.0                   |
| RAW MATERIAL | OX, HEIFER - NEW SOUTH WALES |
| AVERAGE SIZE | Ca. 4,50 m <sup>2</sup>      |
| THICKNESS    | Ca. 1,3 mm                   |

| TEST                              | TEST METHOD                       | RESULT           |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Colour fastness to rubbing        |                                   |                  |
| Nr. 500 dry rubs                  | IUF 450/UNI EN ISO 11640          | ≥ 4 grey scale   |
| Nr. 150 wet rubs                  | IUF 450/UNI EN ISO 11640          | ≥ 4 grey scale   |
| Nr. 80 alkaline pH 8              | IUF 450/UNI EN ISO 11640          | ≥ 4 grey scale   |
| Flexing endurance                 |                                   |                  |
|                                   | IUP 20/UNI EN ISO 5402            | ≥ 30.000         |
| Tear strength                     |                                   |                  |
|                                   | IUP 40/UNI EN ISO 3377-1          | ≥ 20 N           |
| Adhesion                          |                                   |                  |
|                                   | IUP 470/UNI EN ISO 11644          | ≥ 2.00 N/cm      |
| Light resistance (xenon) test     |                                   |                  |
|                                   | IUP 402/UNI EN ISO 105-B02        | 5 blue scale     |
| Fire resistance IMO MSC 307 (88)  |                                   |                  |
|                                   | IMO MSC.307 (88) - Annex 1 Part 8 | Pass             |
| Colour fastness to water spotting |                                   |                  |
| After 16 hours                    | UNI EN ISO 15700:2000             | ≥ 4/5 grey scale |

# VERSTEE

== LEATHER ==

Al onze ledersoorten voldoen aan de strikte regelgeving en EU-richtlijnen met betrekking tot het gebruik en de aanwezigheid van PCP, CFC, chroom VI, dimethylfumaraat (DMF) en azokleurstoffen tijdens het looiproces.

Door de natuurlijke eigenschappen van leder kunnen kleurvariaties optreden tussen verschillende verfbatches.

Deze technische specificatiefiche werd zorgvuldig opgesteld op basis van de beschikbare informatie.

De opgegeven testresultaten gelden voor het leder op moment van levering. Verdere verwerking kan deze eigenschappen beïnvloeden.

Gezien het natuurlijke karakter van dit product en de daarmee samenhangende onvoorspelbare factoren, behouden wij ons het recht voor om de vermelde specificaties op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

## INFORMATIE OVER REINIGING EN ONDERHOUD

Gebruik een zachte, droge microvezeldoek om stof en oppervlakkig vuil te verwijderen, of maak de doek licht vochtig met water en veeg het volledige oppervlak voorzichtig af.

Voor een gronderige reiniging: bereid een oplossing van milde zeep, dompel een doek onder, wring deze goed uit en reinig het oppervlak met zachte, cirkelvormige bewegingen.

Vermijd krachtig wrijven. Droog onmiddellijk na met een schone doek.

Test vooraf eerst op een onopvallende plaats. Breng de oplossing aan op de doek, niet rechtstreeks op het leder.

Vermijd:

Gangbare oplosmiddelen zoals alcohol, aceton, ammoniakhoudende reinigingsmiddelen, bleekmiddelen of oliën, aangezien deze de beschermlaag kunnen aantasten.

Het laten staan van water op het oppervlak of het gebruik van te natte doeken

Langdurige blootstelling aan directe warmtebronnen zoals intens licht en/of radiatoren, wat verkleuring of verharding van de afwerking kan veroorzaken.

Scherpe of schurende voorwerpen die krassen kunnen veroorzaken.

Indien u specifieke crèmes of lotions voor lederonderhoud wenst te gebruiken, raden wij aan contact op te nemen met gespecialiseerder bedrijven die dergelijke producten aanbieden.

Wij staan uiteraard ter beschikking om u hierbij verder te adviseren met ons Famaco gamma.