

# SAMAC

## Made in Italy Genuine Leather



CONTRACT



HOME



AUTOMOTIVE



CINEMA



TRANSPORT



OUTDOOR



NAUTICAL



HEALTHCARE

### Art. Supreme - Scheda Tecnica / Technical Data Sheet

**Pelle di origine europea conciata al cromo**

Chrome tanned raw hides with european origin

**Spessore / Thickness 1.2/1.5 mm**

**Media / Average 5 m2**

**Articolo con mano morbida, grana a stampa uniforme e aspetto opaco**

Article with soft hand, embossed grain and matt finish



#### Resistenza allo Strappo

Tear Growth Resistance  
ISO 3377-2

N/mm  $\geq$  25



#### Solidità del Colore alla luce

Colour Fastness to light  
ISO 105-B06 (Xenotest)

Scala dei Blu:  $\geq$ 6  
72h a 40°



#### Resistenza alla Trazione

Tensile Strength  
ISO 3376-2

N/mm  $\geq$  90



#### Resistenza alle Macchie

Stain Resistance  
AATCC (t.m. 130)

4/5  
CAFFE'-OLIO-ALCOL  
URINA-SANGUE



#### Resistenza alla Flessione

Flexing Endurance Bally  
ISO 5402-1

SECCO: 100.000 Cicli  
FREDDO: 100.000 Cicli  
(NESSUN DANNO A -10°C)



#### Reazione al Fuoco

Fire behaviour

BS 5852 Crib 5  
NF P 92 503 (M2)  
FAR25/CS 25853 Annex F  
Part 1 (a) (1) (i) 60 sec  
EN1021 1&2  
IMO MSC.61 (67) code FTP,  
An.1, Part 8,  
Resolution A.652(15)  
CLASSE 1 IM  
TB 117:2013



**PH**

#### Sudore Alcalino

Sweat Alkaline Solution  
ISO 11640 pH 8

Cicli 500  
Scala dei Grigi: 5



#### Solidità del Colore allo strofinio a secco

Dry Rubbing Fastness  
ISO 11640

Cicli 2000  
Scala dei Grigi: 5

#### Pulizia e Cura della pelle - Cleaning & Care



#### Solidità del Colore allo strofinio a umido

Wet Rubbing Fastness  
ISO 11640

Cicli 500  
Scala dei Grigi: 5



#### Pulire con panno umido e sapone neutro

Clean with a lightly damp cloth and neutral soap



#### Adesione del Finish

Adhesion of Finish  
ISO 11644

N  $\geq$  5



#### Non usare solventi, cloruro o detersivi chimici

Do not use any solvent, chloride or chemical detergents



#### Resistenza all'Abrasion

Abrasion Resistance  
ISO 5470-2 Martindale

Cicli 100.000  
NESSUN DANNO 12kPa WOOL DRY



#### Resistenza all'acqua di mare (dopo 8 h)

Sea Water Resistance (8 h storage)  
ISO 105-E02

5

