

La collezione Kairos cattura l'essenza della naturalezza e autenticità, grazie alla sua pelle nabuk proveniente esclusivamente da fonti europee. Kairos si distingue per il suo aspetto scrivente, una mano morbida e vellutata che esalta la grana naturale della pelle. Questa collezione esibisce un look distintivo che rende ogni pezzo unico, lasciando apprezzare le naturali caratteristiche della pelle e la purezza del materiale. Ideale per chi apprezza la bellezza intrinseca dei materiali naturali e cerca una pelle di altissima qualità.



European origin



Thickness  
1.3–1.5 mm



Average size  
52–54 sf



Chrome  
tanning



Dyed  
through

## Analisi

Test

**Resistenza allo strappo pantalone**  
Tear strength (single edge tear)

## Metodo di prova

Test method

UNI EN ISO 3377-1

## Unità di misura

Measurement unit

N  
≥ 20

## Garantito

Guaranteed

**Solidità del colore allo strofinio (secco, 50 cicli)**  
Colour fastness to rubbing (dry, 50 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

Scala dei grigi  
Grey scale

≥ 3

**Solidità del colore allo strofinio (umido, 10 cicli)**  
Colour fastness to rubbing (wet, 10 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

Scala dei grigi  
Grey scale

≥ 3

**Solidità del colore alla luce artificiale (energia di esp. 16.000 kJ/m<sup>2</sup>)**  
Colour fastness to artificial light (exp. energy 16.000 kJ/sqm)

UNI EN ISO 105 B02  
(MET. 5)

Scala dei grigi  
Grey scale

≥ 2

**Resistenza al fuoco, alla sigaretta e alla piccola fiamma**  
Smolder resistance, cigarette and match flame

CAL TB-117 (2013, Sec. 1)  
BS 5852: 1979, source 0-1  
BS EN 1021-1-2:2006

-

Passa  
Pass



La pelle di Gruppo Mastrotto è stata sottoposta al sistema di misurazione Biobased, certificato dal Dipartimento di Agricoltura degli Stati Uniti (USDA). La percentuale Biobased rappresenta il carbonio organico derivato da materiale rinnovabile, rispetto al carbonio di origine fossile. Il metodo utilizzato per la quantificazione è l'ASTM International D6866.

Gruppo Mastrotto leather has been subjected to the Biobased measurement method, certified from the United States Department of Agriculture (USDA). The Biobased percentage represents the organic carbon that originates from renewable material, compared to fossil carbon. The analytical method used to quantify the amount is in accordance to ASTM International D6866.

## LEATHER CARE

Evitare la luce diretta del sole.  
Evitare l'esposizione alle fonti di calore.  
Avoid direct sunlight.  
Avoid exposure to heat sources.