

MARIANO FARRUGIA

P E L L I

MARIANO FARRUGIA

P E L L I

J  
O  
K  
E  
R

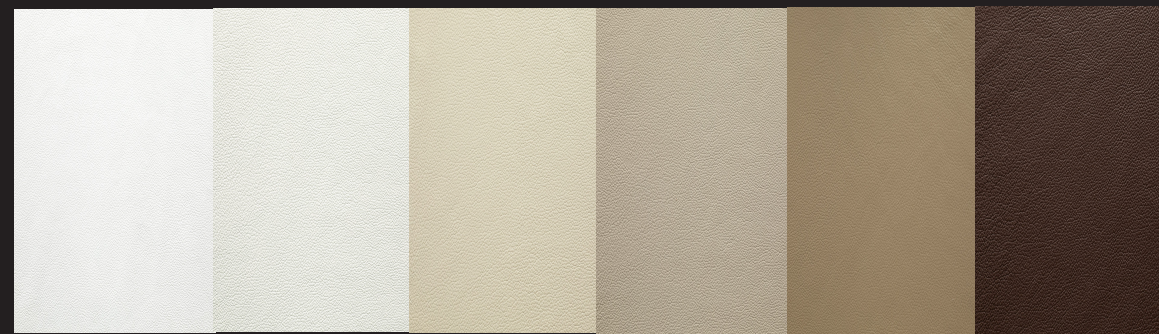
[www.mfarrugia.com](http://www.mfarrugia.com)

[info@mfarrugia.com](mailto:info@mfarrugia.com)

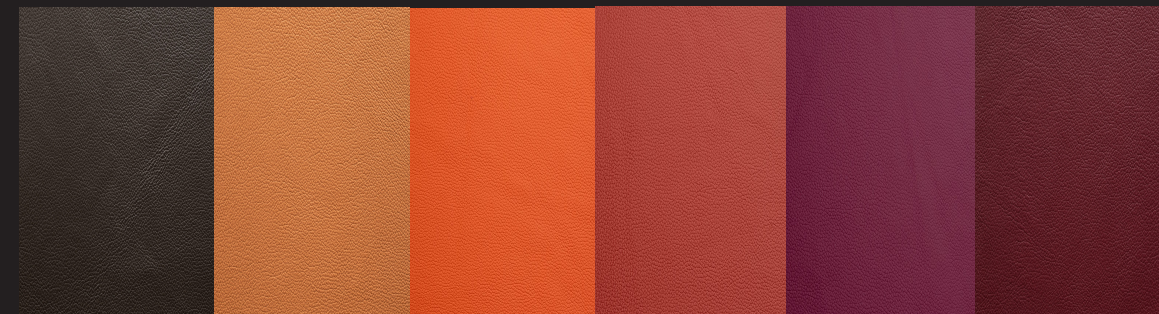
+34 968 75 10 39 FAX +34 968 79 26 72

J O K E R

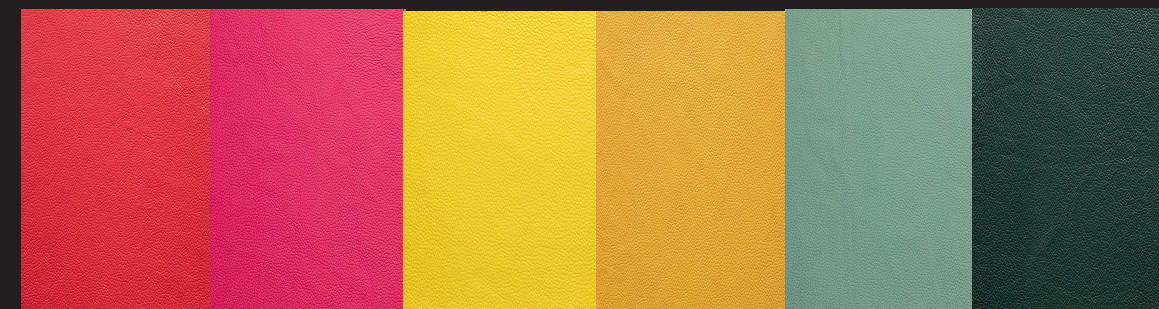
# J O K E R



Blanco óptico   Blanco   Pietra   Caffelatte   Taupe   Chocolate



Testa di moro   Cuioio   Begonia   Mattone   Cerise   Bordeaux



Rosso   Fuxia   Sour   Giallino   Octane   Foresta



Modern Blue   Corvette   Midnight   Blue   Plata   Nuez



Antracita   Negro

## JOKER CARACTERÍSTICAS Y FICHA TÉCNICA / SPECIFICATIONS AND TESTING JOKER

La piel Joker es una piel caracterizada por su aspecto natural y semiopaco, una mano blanda y con resorte y un tacto ceroso / *Joker is characterized by a semi-matt appearance, with a suppled texture. It also has a elastic and waxy touch*

Piel bovina pre-grabada de origen Sudamericano / *Cowhide from South America. Pre-embossed*

Curtida al cromo, recurtida con resina sintética para dar un mayor cuerpo y elasticidad / *Chrome tanned, finishing using resins to give the leather both a suppled texture and elasticity*

Tintura realizada con pigmentos / *Through dyed made with pigmented coating*

Espesor: 1,2-1,4 mm / *Thickness: 1.2-1.4 mm*

Superficie media: 4,5 m<sup>2</sup> / *Average size: 4.5 m<sup>2</sup>*

Test	Método de Ensayo <i>Test method</i>	Unidad de medida <i>Measurement unit</i>	Valor mínimo <i>Minimum value</i>	Valor obtenido <i>Obtained value</i>	
Determinación del pH índice de diferencia <i>Determination of pH value Difference Index</i>	EN ISO 4045	pH	3,5 (si el valor de pH < 4,0 ΔpH ≤ 0,7) <i>3.5 (if pH value is &lt; 4.0 ΔpH ≤ 0.7)</i>	≥ 3,5 ± 0,7 <i>≥ 3.5 ± 0.7</i>	
Resistencia al desgarro, valor medio <i>Tearing strength, average value</i>	EN ISO 3377-1	N	20 N	≥ 20 N	
Solidez del color al frote, mediante ciclos de ida y vuelta <i>Color fastness to cycles of to-and-fro rubbing</i>	EN ISO 11640 / 11641	en seco 500 ciclos <i>Dry 500 cycles</i>	Escala de Grises <i>Grey scale</i>	4	≥ 4
		en húmedo 80 ciclos <i>Wet 80 cycles</i>		3/4	≥ 3/4
		en sudor 50 ciclos <i>Sweat 50 cycles</i>		3/4	≥ 3/4
Solidez del color a la luz artificial <i>Colour fastness to artificial light</i>	ISO 105-B02	Escala de Azules <i>Blue scale</i>	4	> 5	
Adhesión del acabado en seco <i>Adhesion of finish</i>	EN ISO 11644	N/10 mm	2 N / 10 mm	≥ 2,5 N / 10 mm <i>≥ 2.5 N / 10 mm</i>	
Resistencia a la flexión en seco <i>Determination of dry flex resistance</i>	EN ISO 5402-1	Ciclos <i>Cycles</i>	50.000 <i>50,000</i>	> 50.000 <i>&gt; 50,000</i>	
Comportamiento frente al fuego <i>Flammability</i>	BS 5852-1:79	Fuente de Ignición 0 (cigarrillo) <i>Ignition source 0 (cigarette)</i>		Pasa <i>Complies</i>	
		Fuente de Ignición 1 (cerilla) <i>Ignition source 1 (match)</i>		Pasa <i>Complies</i>	

La experiencia nos dice que la mayoría de las reclamaciones por desperfectos en la piel, viene ocasionada por un mal cuidado y la utilización de productos no aptos para la misma. **La piel solo debe de ser tratada con limpiadores suministrados por el fabricante de la piel ("Kit de Limpieza Mariano Farrugia")** | *Our experience tell us that most of claims for imperfections in leather are caused by a poor maintenance and the use of inappropriate products for cleaning. The leather must be treated only with cleaners supplied by leather manufacturers (Leather cleaner kit of Mariano Farrugia)*

