

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PIEL VINCI

La piel Vinci se caracteriza por su aspecto opaco y tacto ceroso, que hace que la piel tenga una mano blanda y esponjosa.

Piel pigmentada de origen europeo, estampado Uruguay.

Curtida al cromo, recurtida con resina sintética para dar un mayor cuerpo y elasticidad al mismo tiempo.

Tintura realizada con pigmentos.

Espesor: 0,9 - 1,1 mm.

Superficie media: 4,5 m<sup>2</sup>.

Test	Método de Ensayo	Unidad de medida	Valor Mínimo	Valor Obtenido
Determinación del pH índice de diferencia	EN ISO 4045	pH	3,5 (si el valor de pH < 4,0 ΔpH = 0,7)	≈ 3,5
Resistencia al desgarro, valor medio	EN ISO 3377-1	N	20 N	≈ 20 N
Solidez del color al frote mediante ciclos de 10 s y vuelta	EN ISO 11640 / 11641	en seco 500 ciclos	4	≈ 4
		en húmedo 250 ciclos	3/4	≈ 3/4
		en agua 80 ciclos	3/4	≈ 3/4
Solidez del color a la luz artificial	EN ISO 105-B02	Escala de Azules	5	≈ 5
Adhesión del acabado en seco	EN ISO 11644	N/10 mm.	2 N / 10 mm	≈ 2 N / 10 mm
Resistencia a la flexión en seco	EN ISO 5402-1	Ciclos	50.000	> 50.000
Comportamiento frente al fuego	BS 5852-1: 79	Fuente de Ignición D (cigarrillo)		Pasa
		Fuente de Ignición I (cerilla)		Pasa

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 Ferrugia")

MARIANO FARRUGIA

PELLI

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

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

+34 968 75 10 39 +34 968 75 10 51 FAX +34 968 79 26 72

Poligono Industrial La Herrada C/ Príncipe de Asturias 41 Apartado 452 30510 Yecla Murcia Spain

V  
I  
N  
C  
I

MARIANO FARRUGIA

PELLI

V  
I  
N  
C  
I

# VINCI



Blanco

Verde

Beige

Arena

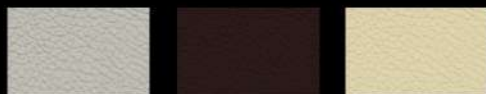


Rosso

Panna

Granate

Tofe



Artico

Porto

Crema



Azzurro

Azul Claro

Notte



Cuolo

Tierra

Vainilla

Chocolate



Ceniza

Plata

Mouse

Negro



Vainilla