

FICHA TECNICA ARTICULO FIRENZE

La piel Firenze es una piel que se caracteriza por su naturalidad, ya que mantiene intacto todo el grano y poro originales y por su toque suave y sedoso, además su envejecimiento es natural.

Piel plena flor bovina de origen Europeo.

Curtición al cromo.

Tintura hecha con anilinas.

Espesor: 0,9 – 1,1 mm

Superficie media: 4,8 – 5,0 m².

TEST	MÉTODO DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDA	Valor mínimo	Valor obtenido
Determinación del pH índice de referencia	EN ISO 4045	PH	3,5 (si el valor de pH < 4,0 Δ pH ≤ 0,7)	≥3,5 ≤ 0,7
Resistencia al desgarro, valor medio	EN ISO 3377-1	N	20 N	≥ 20 N
Solidez del color al frote mediante ciclos de ida y vuelta	EN ISO 11640/11641	En seco 50 ciclos	3	≥ 4
		En húmedo 20 ciclos	3	≥ 4
		En sudor 20 ciclos	3	≥ 4
Solidez del color a la luz artificial	EN ISO 105-B02	Escala de azules	3	≥ 4
Adhesión del acabado en seco	EN ISO 11644	Este ensayo no procede en este tipo de piel		
Resistencia a la flexión en seco	EN ISO 5402-1	Ciclos	20000	≥ 50.000
Comportamiento frente al fuego	BS 5852-1:79	Fuente de ignición 0 (cigarrillo)		Pasa
		Fuente de ignición 1 (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 patos para la misma. La piel solo debe ser tratada con limpiadores suministrados por el fabricante de la piel (“Kit de limpieza Mariano Farrugia”).