

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PIEL BABEL

La piel Babel, es un artículo de alta calidad y versatilidad, que se caracteriza por su naturalidad, mano dúctil y aspecto semiopaco.

Piel Plena Flor bovina de origen Europeo.

Curtición realizada al cromo.

Tintura pasante, refinición realizada con resinas y pigmentos naturales.

Espesor: 0,8 – 1,0 mm.

Superficie: 4,8 – 5,0 m².

Piel apta para náutica, supera la IMO RES A652 (16).

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 $\Delta\text{pH} \leq 0,7$)	$\geq 3,5$ $\leq 0,7$
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 500 ciclos	4	≥ 4
		en húmedo 80 ciclos	3/4	≥ 4
		en sudor 50 ciclos	3/4	≥ 4
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105-B02	Escala de Azules	4	≥ 5
Adhesión del acabado en seco	EN ISO 11644	N/10 mm	2 N/ 10mm	$\geq 2,5$ N/10mm
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 0 (cigarrillo)		Pasa
		Fuente de Ignición 1 (cerilla)		Pasa

La experiencia nos dice que la mayoría de las reclamaciones por desperfectos en la piel, vienen ocasionadas 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”)**