



Tramontana

Exterior - Interior

White 0006



Ibory 1167



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANCHO 140 cm
LONGITUD 40 Mtrs. lineales
PESO 550 gr/ml, ± 50
COMPOSICIÓN 82% P.V.C. Plástico
18% Poliéster

APLICACIONES Tapizados exteriores e interiores
Náutica exterior, hogar, hostelería, oficinas,
peluquerías, automoción, clínicas...
Recubrimientos de paredes y techos
MANTENIMIENTO Limpieza con agua y jabón, secar con un trapo seco
No utilizar disolventes de ningún tipo



STAMSKIN®
MARINE FABRICS
FERRARI



F4340 - 10120 F4340 - 07435 F4340 - 10295 F4340 - 07422 F4340 - 07496 F4340 - 07425 F4340 - 10296 F4340 - 07434 F4340 - 07432 F4340 - 07445 F4340 - 00002



UN CONFORT DE LARGA DURACIÓN:

Stamskin® Marine Fabrics reúne todas las cualidades para un uso intensivo en el ámbito del equipamiento de mobiliario marino. Muy flexible, resistente a la deformación bajo cargas repetitivas sin alterarse y se presta a cualquier clase de formas.

Dotado de una resistencia a la abrasión superior, de una gran estabilidad frente a los rayos UV, al enmohecimiento y con clasificación al fuego, **Stamskin® Marine Fabrics** es el tejido compuesto idóneo para aplicaciones marinas de mobiliario interior o exterior, así como los revestimientos murales de barcos.

UN TEJIDO QUE FACILITA LA VIDA:

El concepto de **Stamskin® Marine Fabrics** y la naturaleza de su soporte le confieren excepcionales cualidades de ligereza y de confort, así como una gran longevidad. Su especial textura que le confiere un aspecto mate y refinado, limita cualquier tipo de deslizamiento sobre el asiento y garantiza un óptimo confort para los usuarios.

Características Técnicas	Stamskin® Top F 4340	Normas
Descripción	Composite multicapas	
Soporte	Poliámidas alta tenacidad	
Anchura	140 cm	
Peso	780 g/m ²	EN ISO 2286-2
Alargamiento bajo carga de 125N/5 cm (urdimbre/trama)	> 35% / > 55%	
Resistencia a la rotura (urdimbre/trama)	> 440 N / 5 cm > 280 N / 5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro	> 25 N / > 15 N	EN ISO 13937/1
Reacción abrasión (normas de ciclos)	> 120 000	EN ISO 12947-2 Martindale
Resistencia al plegado (sin daños, ciclos)	400 000	EN ISO 7854
Estabilidad a la luz	≥ 7	QUVTEST T30-036 Lámpara UVA 340
Estabilidad luz externa	▲ Elab <3	QUVTEST T30-036 Lámpara UVA 340 2000 horas

▲Elab = Desviación global de color Sistema CIE 1976

Resistencia al enmohecimiento	Cardo 0, excelente	EN ISO 846 - A
Temperaturas extremas de utilización	-20°C / +70°C	
Reacción al fuego		
Alemania	Clas K1 / 1,1 mm	DIN 53438/T2
Inglaterra	Conforme	BS 5852
Australia	Conforme	AS/NZS 1530-3
Austria	Clas B1	Önorm B 3800/T2 (Certificat/Nº 6625)
Suiza	5.3	VKF/AEAI
Francia	M2	NFP 92.507
Estados Unidos	UFAC Fabric - CA 117E FAA-Horizontal - FMVSS 302 BFD IX-1 BIFMA X5.7 Fab Screen RC	Complies US Standards
Test Marine	Conforma	OMI A652 part 16
Garantía	5 años	
Sistema de calidad asegurada	ISO 9001	
Sistema de gestión medioambiente	ISO 14001	