

Technical specifications

Coral Marine FR meets the requirements of EN 1307

TEXTILE ENTRANCE & CORRIDOR FLOOR COVERING

	Total thickness	Épaisseur totale	Gesamtdicke	Espesor total	ISO 1765	Approx. 9 mm						
	Area of use	Usage	Anwendung	Áreas de aplicación		Heavy use						
	Roll width	Largeur de rouleau	Rollenbreite	Ancho del rollo		185 cm						
	Roll length	Longueur de rouleau	Rollenlänge	Longitud del rollo		Roll length approx 27.5 m (customisable)						
	Colour fastness ratings:	Indices de solidité des couleurs :	Farbechtheit:	Solidez del color:								
	Light	À la lumière	Licht	Luz	EN ISO 105/B02	> 5						
	Rubbing	Au frottement	Reibecheitheit	Roce	EN ISO 105/X12	4						
	Water	À l'eau	Wasserbeständigkeit	Aqua	EN ISO 105/E01	4-5						
	Seawater	À l'eau de mer	Seewasser	Mar	EN ISO 105/E02	4						
	Shampoo	Au shampoing	Shampoo	Champú	BS 1006	4-5						
	Organic solvents	Aux solvants organiques	Organische Lösungsmittel	Disolventes orgánicos	EN ISO 105/X05	5						
	Construction	Méthode/type de fabrication	Herstellungsmethode/-typ	Construcción		Tufted, 5/32" cut-pile						
	Designs	Dessins	Designs	Diseños		Mottled						
	Pile material	Matériau du velours	Polmaterial	Material de la fibra		60% Wool / 40% polyamide						
	Tuft base	Base des tufts	Tuftgrund	Base del bucle		Non-woven polyester						
	Backing	Envers	Rücken	Soporte		FR latex						
	Total weight	Masse surfacique totale	Gesamtgewicht	Peso total	ISO 8543	Approx. 2550 g/m ²						
	Pile installation weight	Poids de pose du velours	Polstärke	Peso hilo depositado	ISO 8543	Approx. 1120 g/m ²						
	Pile thickness	Épaisseur du velours	Polstärke	Espesor hilo	ISO 1766	Approx. 6 mm						
	Pile density	Masse volumique du velours	Poldichte	Densidad de la fibra	ISO 8543	0.141 g/cm ³						
	Number of tufts	Nombre de tufts	Tuftanzahl	Número de puntadas	ISO 1763	Approx. 96,400/m ²						
	Impact noise reduction	Efficacité acoustique déclarée	Trittschallminderung	Aislamiento acústico de contacto	EN ISO 717-2	Δ Lw = 31 dB						
	Sound absorption	Absorption acoustique	Geräuschabsorption	Absorción de sonido	EN ISO 354:2003	f(Hz):	125	250	500	1000	2000	4000
						αp:	0.05	0.05	0.1	0.3	0.55	0.6
	Slip resistance	Résistance au glissement	Rutsicherheit	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	DS						
	Body voltage	Charge électrostatique personnelle	Statische Aufladung von Personen	Carga electroestática	ISO 6356	< 2.0 kV antistatic						
	Thermal resistance	Résistance thermique	Wärmedurchlasswiderstand	Resistencia a la transmisión de calor	ISO 8302	0.125 m ² K/W						
	Fire rating:*	Réaction au feu* :	Brandschutz:*	Clasificación de fuego:*								
	IMO Resolution A653(16)	IMO Resolution A653(16)	IMO Resolution A653(16)	Resolución IMO A653(16)		Pass						
	IMO Resolution MSC 307(88) Annex 1 Parts 2 and 5	IMO Resolution MSC 307(88) Annex 1 Parts 2 and 5	IMO Resolution MSC 307(88) Annex 1 Teile 2 und 5	Resolución IMO MSC 307(88) Anexo 1 Partes 2 y 5		Pass						
	US Coast Guard approval ref. 164.117EC0493	US Coast Guard approval ref. 164.117EC0493	Zulassung der US Küstenwache: 164.117EC0493	Ref de aprobación de la Guardia Costera de EE. UU.: 164.117EC0493		EC0493/17						

*IMO tested and approved using 3mm steel subfloor and IMO certified Coral Fix, acrylic dispersion adhesive.



Final production might vary within commercial tolerances from sample.
Manufacturing specifications subject to normal industry tolerances.
Forbo reserves the right to improve the specification of its products without giving prior notice. Errors and omissions excepted.



0493/17 164.117/EC0493/Forbo_2017_0001



FLOORING SYSTEMS