



MYG Marine

Avec notre partenaire



FLOORING SYSTEMS

Coral Marine FR

Coral marine FR est une moquette anti salissure destinée aux entrées et coursives de navire.

Sa composition spécifique lui permet de retenir les salissures et offre un entretien facile.

Coral Marine FR est disponible sur stock en 8 coloris standard.

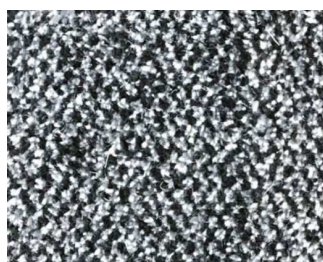
Il est également possible de composer votre coloris uni ou moucheté sur la base des 140 coloris ci après!



4210



4223



4201



4204



4230



4226



4207



4222



MYG Marine

Avec notre partenaire



FLOORING SYSTEMS

Coral Marine FR



140 coloris disponibles pour composer votre propre design Coral Marine FR

Showroom **MYG Marine** 5, rue Pierre Vergniaud - 44600 Saint-Nazaire
contact@myg-design.com



MYG Marine

Avec notre partenaire



FLOORING SYSTEMS

Coral Marine FR



140 coloris disponibles pour composer votre propre design Coral Marine FR

Showroom **MYG Marine** 5, rue Pierre Vergniaud - 44600 Saint-Nazaire
contact@myg-design.com



MYG Marine

Avec notre partenaire



FLOORING SYSTEMS

Coral Marine FR



140 coloris disponibles pour composer votre propre design Coral Marine FR

Showroom **MYG Marine** 5, rue Pierre Vergniaud - 44600 Saint-Nazaire
contact@myg-design.com



MYG Marine

Avec notre partenaire



FLOORING SYSTEMS

Coral Marine

Caractéristiques Techniques

	Epaisseur totale	ISO 1765	Env 9 mm
	Usage	EN 1307	Classe 33
	Largeur de rouleau		185m
	Longueur de rouleau		27.5ml environ
	Compatibilité chaise à roulettes	EN 985	Résistance à la chaise à roulette en utilisation continue r=2.8
Indice de solidité des couleurs			
	A la lumière	EN ISO 105/B02	5
	Au frottement	EN ISO 105/X12	4
	A l'eau	EN ISO 105/E01	4.5
Composition		60% laine, 40% polyamide	
	Poids	ISO 8543	2550g/m²
	Epaisseur velours	ISO 1766	6mm envm²
	Efficacité acoustique au choc	EN ISO 717-2	31 dB
	Compatibilité escalier	EN 1963	Escalier en utilisation continue
	Classe de confort	EN 1307	LC3
	Résistance au glissement	EN 13893	DS
	Charge électrostatique	ISO 6356	<2.0 KV
	Résistance thermique	ISO 8302	0.12 m²K/W
Réaction au feu			
IMO Résolution A653(16)		Conforme	
IMO Résolution MSC 307(88) Annex 1 Part 2		Conforme	
IMO Résolution MSC 307(88) Annex 1 Part 5		Conforme	
US Coast Guard Approval ref:164.117/1121/WCL		MED0170	

