



MYG Marine

Avec notre partenaire



FLOORING SYSTEMS

Flotex Fr Deck

Flotex Fr est disponible dans une série spéciale « Deck » proposant différents aspects pont de bateau.

Plus que de nouveaux designs, Flotex Fr Deck peut être proposé en rouleau ou au format sur mesure reproduisant les formes spécifique de votre bateau.

Utilisable en intérieur comme en extérieur, Flotex FR Deck conserve bien entendu ses exceptionnelles qualités:

- *Composition Nylon 6.6 pour une résistance exceptionnelle*
- *100% étanche, nettoyable à la Monobrosse et résistant aux solvants*
- *Antidérapant à l'état mouillé et sec*
- *Traitement antibactérien*





MYG Marine

Avec notre partenaire



FLOORING SYSTEMS

Flotex Fr Deck

Lames fines: 55mm



010059 Walnut and black



010060 Mahogany and black



010061 Mahogany and cream



010062 Teak and Cream



010063 Oakwood and black



010064 Oak and cream

Lames larges: 105mm



010065 Walnut and black Wide



010066 Teak and cream Wide



010067 Oakwood and black Wide



010068 Oakwood and cream Wide



010069 Oak and black Wide



010070 Oak and cream Wide

Showroom **MYG Marine** 5, rue Pierre Vergniaud - 44600 Saint-Nazaire

Sylvain Pichard - s.pichard@myg-design.com - 06 72 20 21 54



MYG Marine

Avec notre partenaire



FLOORING SYSTEMS

Flotex Fr Deck

Caractéristiques Techniques

	Epaisseur totale	ISO 1765	3.3mm
	Usage	EN 1307	Classe 33
	Largeur de rouleau		200cm
	Longueur de rouleau		30ml
	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	> 6
	Au frottement	EN ISO 105/X12	> 4
	A l'eau	EN ISO 105/E01	> 4
Composition		100% polyamide	
	Poids	ISO 8543	1225g/m ²
	Epaisseur velours	ISO 1766	2mm
	Efficacité acoustique au choc	EN ISO 717-2	22 dB
	Compatibilité escalier	EN 1963	Escalier en utilisation continue
	Résistance au glissement	EN 13893	>0.30
	Charge électrostatique	ISO 6356	<2.0 KV

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	MED0364

