



MYG Marine

Avec notre partenaire

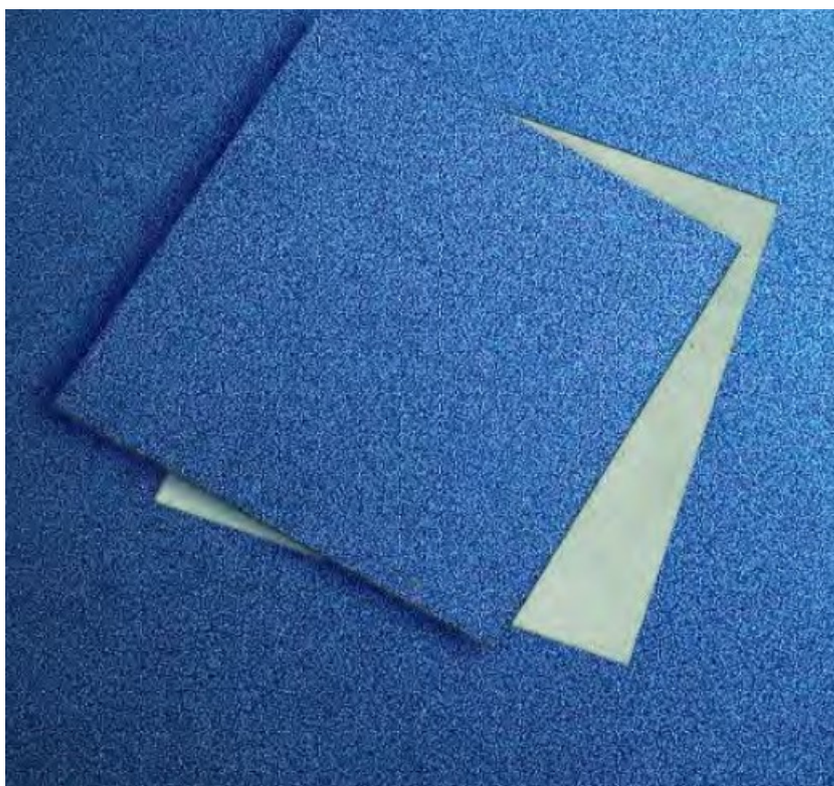


TORSO

TORSO, une collection de dalles de moquette confortables et durables, certifiées pour une utilisation dans cabines, zones d'équipage, salles de conférence, bureaux et timoneries pour mettre à bord de tout type de navire à passagers, de transporteur de marchandises ou de structure offshore.

Cette dalle de moquette à poils coupés 100 % nylon est conforme à la résolution de l'OMI.

- 4 couleurs disponibles en stock
- 56 couleurs supplémentaires disponibles sur commande



8813



8411



9975



2915



MYG Marine

Avec notre partenaire



TORSO



4202



3901



3111



4021



2102



2117



2047



2087



5021



5103



5213



5421



6102



2931



9094



9104



4323



2042



2053



2922



2952



2921



9092



2914



9061



9113



9012



9193



9022



9502



3922



7290



8521



8903



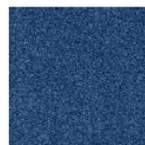
8803



8422



3011



8501



8517



8412



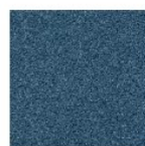
8161



8311



8823



8433



9024



9533



9505



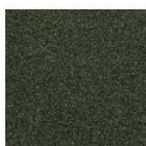
9025



7811



7942



7922



7412



7322



7261



7863



7082



MYG Marine

Avec notre partenaire



TORSO

TECHNICAL CHARACTERISTICS	STANDARD	TORSO MARINE	
Type of manufacture	ISO 2424	Tufted 1/10'	
Aspect	ISO 2424	Cut pile	
Dye method		Piece dyed continuous	
Dimension	EN ISO 24342	50 x 50 cm /19,68' x 19,68' (20 tiles per box)	
Primary backing	ISO 2424	Polyester fleece	
Secondary backing	ISO 2424	DESSO EcoBase®- containing on average 80% C2C positively defined recycled cor	
Pile fibre composition	ISO 2424	BCF Polyamide 6.6	
Total thickness	ISO 1765	7.0 mm	0.3 inch
Effective pile thickness	ISO 1766	4.0 mm	0.16 inch
Total mass	ISO 8543	4200 g/m ²	124.0 oz/yd ²
Total pile mass	ISO 2424	850 g/m ²	25.1 oz/yd ²
Effective pile mass	ISO 8543	650 g/m ²	19.2 oz/yd ²
Pile density	ISO 8543	0.163 g/cm ³	0.0059 lb/in ³
Number of tufts	EN ISO 26987 (EN 423)	1890 /dm ²	158023 /yd ²
Stroll test	ISO 6356	≤ 2.0 kV	
Vertical resistance	ISO 10965	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	
Horizontal resistance	ISO 10965	- Ohm	
Use classification	EN 1307	33 Commercial – heavy use	
Luxury rating	EN 1307	LC 3	
Impact sound reduction ΔLW	ISO 10140	23 dB	
Sound absorption	ISO 354	Freq. Hz 125 250 500 1000 2000 4000 A _s 0.00 0.04 0.07 0.19 0.33 0.44	
Noise reduction	ISO 354	A _w 0.15	
Thermal resistance	ISO 8302	m ² . K/W 0.080	
Flammability	EN 1307		
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		

