



MYG Marine

Avec notre partenaire



VOYAGER XL

Voyager XL est un revêtement de sol Vinyl homogène économique.

Flexible il permet la réalisation de remontée en plinthes.

La réalisation d'un traitement protecteur de surface est conseillé avant ouverture des zones traitées et de façon periodique tout au long de la vie du produit.



8740 NCS S 0804-Y70R



8640 NCS S 8502-R



9240 NCS S 1510-Y30R



9010 NCS S 3005-Y50R



9340 NCS S 2002-Y50R



9200 NCS S 4000-N



9180 NCS S 3020-Y10R



9110 NCS S 3010-Y30R



9120 NCS S 4502-G



9190 NCS S 3005-G20Y



9300 NCS S 3030-Y70R



8580 NCS S 5030-R



9080 NCS S 3020-G30Y



9220 NCS S 4010-G10Y



9040 NCS S2 4030-B10G



9170 NCS S 4020-R90B



MYG Marine

Avec notre partenaire



VOYAGER XL



Epaisseur

2mm



Format:

2mx20m=40m²

Poids:

3200g/m²



Performance générale:

Conforme au x normes EN 649 et ASTM F1913



Réaction au feu:

Conforme à la norme UIC 564-2:1991 Conforme à la norme 95/28/EC
Norme ISO 3795 0mm/mm Norme EN 13501-1 : Classement Bfl-S1
Norme ASTM E662: <450 Norme ASTM E648: Classe 1b (2mm)
Conforme à la norme IMO MSC 307(88) annexe 1 part 2 et 5



Antidérapant:

Norme EN 13893: Classe DS Norme AS/NZS 4586: Classe R9



Résistance à l'abrasion:

Norme EN 649/EN ISO 10581: Groupe M / Type 2



Environnement:

100% recyclable / contient 25% de produit recyclé



Utilisation Marine:

American Bureau o shipping Conforme (2mm)
US Coast Guard Conforme (2mm)
Marine equipment Directive 96/98/EC Conforme (2mm)
SOLAS 74 Conforme (2mm)
China Classification Society Conforme (2mm)
Class NK Conforme (2mm)



Empreinte résiduelle:

Norme EN 433/ EN ISO 24343-1: <0.1mm



Stabilité dimensionnelle:

Norme EN434 / EN ISO 23999: <0.4%max



Résistance à la lumière:

Norme ISO 105-B02 Method 3: >6



Charge statique maximum:

Norme ASTM F970: 750 psi