



MYG Marine

Avec notre partenaire



VOYAGER PUR

Voyager PUR est un revêtement de sol Vinyl Homogène dont la formulation spécifique comprend un traitement de surface Polyuréthane renforcé excluant toute opération de protection périodique.

Flexible, Voyager PUR permet la réalisation de remontée en plinthe.

Voyager PUR doit être soudé entre lé à l'aide des cordons de soudure Polyflor assortis.



8300 NCS S 2010-Y30R



8900 NCS S 1515-Y30R



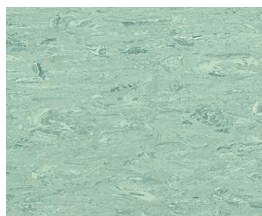
8850 NCS S 3010-Y40R



8490 NCS S 2050-Y20R



8950 NCS S 3020-Y80R



8700 NCS S 2020-B60G



8000 NCS S 3050-Y70R



8380 NCS S 4010-B70G



8400 NCS S 3040-Y80R



8750 NCS S 4030-B50G



8650 NCS S 2005-R70B



8800 NCS S 2005-Y30R



8450 NCS S 2030-B



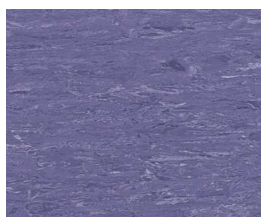
8500 NCS S 2502-Y



8350 NCS S2 4020-R90B



8050 NCS S 3010-R90B



8600 NCS S 4030-R70B



8230 NCS S 4502-B



8550 NCS S 4030-R90B



8150 NCS S 7502-B



MYG Marine

Avec notre partenaire



VOYAGER PUR



Epaisseur 2mm



Format: 2mx20m=40m²



Poids: 3550g/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 1
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 of shipping Conforme
US Coast Guard Conforme
Marine equipment Directive 96/98/EC Conforme
SOLAS 74 Conforme
China Classification Society Conforme
Class NK Conforme



Maintenance: Traitement polyuréthane renforcé (pas de traitement annuel nécessaire)



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