

Tapis absorbants antidérapants TRACK MAT

Références : HMA4981S ; HMA4281S et HMA4181S.



Tapis absorbants antidérapants avec revers étanche

Pour protéger le ballast durant les travaux sur les rails et éviter toute pollution des sols.

- Les tapis absorbants de 1,47 x 24 m se placent directement sur le ballast entre les rails. Pour une protection maximale de la zone, des tapis de 0,48 x 24 m ou de 0,74 x 24 m sont à placer sur les côtés des rails.

- Composés de 3 couches :
 - un voile polypropylène perméable aux huiles et aux hydrocarbures dont la structure spécifiquement aiguilletée offre une couche de protection et une durabilité maximale au tapis.
 - une couche d'absorbant polypropylène d'une densité lourde de 300 g/m² dédiée à l'absorption. Sa structure alvéolée permet une meilleure résistance mécanique.
 - un revers étanche directement en contact avec le sol. Il préserve le sol en empêchant l'eau et les huiles ou hydrocarbures de s'y répandre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- De nature oléophile et hydrophobe, nos tapis absorbent uniquement les hydrocarbures et les liquides organiques dérivés des hydrocarbures. L'absorption se fait par capillarité.
- Capacité d'absorption (L) selon le test ASTM : de 134 à 299.
- Traités anti-UV.
- Leur fort pouvoir absorbant et leur faible poids limitent les coûts de destruction.
- Incinérables : taux de cendres inférieur à 0,05 %.

CONSEILS D'UTILISATION :

- Peuvent s'utiliser en extérieur, même par temps de pluie grâce à leur caractère hydrophobe.
- S'utilisent sur les voies de chemin de fer ou en prévention devant les machines, dans les zones à fort passage.
- Utilisation aisée : les tapis se posent rapidement et ainsi l'immobilisation de la voie est temporaire.
- Pour maintenir les sols propres, il suffit de remplacer régulièrement les tapis.
- D'une très bonne résistance, les tapis permettent l'intervention des agents sur les voies.
- La sécurité du personnel est garantie grâce aux qualités antidérapantes du tapis, et au fait que la graisse ne se dépose pas sous les chaussures.
- Conditionnement en sac.

RETROUVEZ NOS AUTRES TAPIS FERROVIAIRES :

- Tapis absorbant spécial rail 1,47 x 24 m, 827g/m².
- Tapis absorbant spécial rail 0,74 x 24 m, 827g/m².

SPECIAL TAPIS FERROVIAIRES

Date d'édition : 10/12/2014

Page 3 sur 6

Absorbants 100 % polypropylène

POLLU SORB

Réf. : HMA4981S

Données techniques

Conditionnement	sac de 1 tapis			
Liquides absorbés	Hydrocarbures et dérivés			
Capacité d'absorption (L) :	Test ASTM			267
	Test NF T 90-360 (selon CEDRE)			-
	Test EDANA			178
Composition (matière première)	Polypropylène			
Qualité	Renforcé			
Grammage total (g par m ²)	487			
Texture	Alvéolé			
Prédécoupes	Non			
Voile(s) de renfort	Face supérieure			
Revers étanche	Oui			
Dimensions (cm) :	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre
	2440	147	-	-
Couleur	Blanc			
Poids (kg)	17,8			

Utilisation

Les tapis absorbants hydrocarbures et dérivés sont oléophiles et hydrophobes (n'absorbent pas l'eau). Ils ont une importante résistance mécanique. Ils sont conçus pour les zones à fort passage.

Ils sont idéaux pour :

- protéger les sols : le revers étanche empêche tout contact avec le polluant ;
- protéger les allées exposées aux passages intensifs (piétons, véhicules, chariots élévateurs) ;
- placer sur les voies de chemin de fer ;
- une utilisation en intérieur ou en extérieur même par temps de pluie.

IMPORTANT !

Les absorbants usagés doivent être détruits selon la réglementation nationale en vigueur concernant la destruction de déchets d'absorption pour tous types de produit (acide, base, solvant, hydrocarbures ou dérivés...).

SPECIAL TAPIS FERROVIAIRES

Date d'édition : 10/12/2014

Page 4 sur 6

Absorbants 100 % polypropylène

POLLU SORB

Réf. : HMA4281S

Données techniques

Conditionnement	sac de 2 tapis			
Liquides absorbés	Hydrocarbures et dérivés			
Capacité d'absorption (L) :	Test ASTM			168
	Test NF T 90-360 (selon CEDRE)			-
	Test EDANA			112
Composition (matière première)	Polypropylène			
Qualité	Renforcé			
Grammage total (g par m ²)	487			
Texture	Alvéolé			
Prédécoupes	Non			
Voile(s) de renfort	Face supérieure			
Revers étanche	Oui			
Dimensions (cm) :	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre
	2440	48	-	-
Couleur	Blanc			
Poids (kg)	11,2			

Utilisation

Les tapis absorbants hydrocarbures et dérivés sont oléophiles et hydrophobes (n'absorbent pas l'eau). Ils ont une importante résistance mécanique. Ils sont conçus pour les zones à fort passage.

Ils sont idéaux pour :

- protéger les sols : le revers étanche empêche tout contact avec le polluant ;
- protéger les allées exposées aux passages intensifs (piétons, véhicules, chariots élévateurs) ;
- placer sur les voies de chemin de fer ;
- une utilisation en intérieur ou en extérieur même par temps de pluie.

IMPORTANT !

Les absorbants saturés de liquide absorbé doivent être détruits selon la réglementation nationale en vigueur concernant les produits absorbés.

HALECO, GROUPE HALADJIAN - 1951, av. d'Orange - RN7 - 84700 SORGUES
 Adresse postale : 1951, av. d'Orange - CS 30103 SORGUES - 84275 VEDENE Cedex
 Service Clients : 04 90 39 39 66 - Fax : 04 90 39 39 79 - Email : clients@haleco.fr - www.haleco.fr



fédération des entreprises de vente à distance

Conditions Générales de Vente disponibles sur simple demande au 04 90 39 39 45

S.A. AU CAPITAL DE 1 830 000 EUROS - 433 562 550 R.C.S. AVIGNON - N° SIRET : 433 562 550 000 15 - N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 15 433 562 550

SPECIAL TAPIS FERROVIAIRES

Date d'édition : 10/12/2014

Page 5 sur 6

Absorbants 100 % polypropylène

Réf. : HMA4181S

POLLU SORB

Données techniques

Conditionnement	sac de 1 tapis			
Liquides absorbés	Hydrocarbures et dérivés			
Capacité d'absorption (L) :	Test ASTM			134
	Test NF T 90-360 (selon CEDRE)			-
	Test EDANA			89
Composition (matière première)	Polypropylène			
Qualité	Renforcé			
Grammage total (g par m ²)	487			
Texture	Alvéolé			
Prédécoupes	Non			
Voile(s) de renfort	Face supérieure			
Revers étanche	Oui			
Dimensions (cm) :	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre
	2440	74	-	-
Couleur	Blanc			
Poids (kg)	8,8			

Utilisation

Les tapis absorbants hydrocarbures et dérivés sont oléophiles et hydrophobes (n'absorbent pas l'eau). Ils ont une importante résistance mécanique. Ils sont conçus pour les zones à fort passage.

Ils sont idéaux pour :

- protéger les sols : le revers étanche empêche tout contact avec le polluant ;
- protéger les allées exposées aux passages intensifs (piétons, véhicules, chariots élévateurs) ;
- une utilisation en intérieur ou en extérieur même par temps de pluie.

IMPORTANT !

Les absorbants saturés de liquide absorbé doivent être détruits selon la réglementation nationale en vigueur concernant les produits absorbés.

SPECIAL TAPIS FERROVIAIRES

Date d'édition : 10/12/2014

Page 6 sur 6



HALECO, GROUPE HALADJIAN - 1951, av. d'Orange - RN7 - 84700 SORGUES
Adresse postale : 1951, av. d'Orange - CS 30103 SORGUES - 84275 VEDENE Cedex
Service Clients : **04 90 39 39 66** - Fax : **04 90 39 39 79** - Email : clients@haleco.fr - www.haleco.fr



fédération des entreprises
de vente à distance

Conditions Générales de Vente disponibles sur simple demande au 04 90 39 39 45

S.A. AU CAPITAL DE 1 830 000 EUROS - 433 562 550 R.C.S. AVIGNON - N° SIRET : 433 562 550 000 15 - N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 15 433 562 550