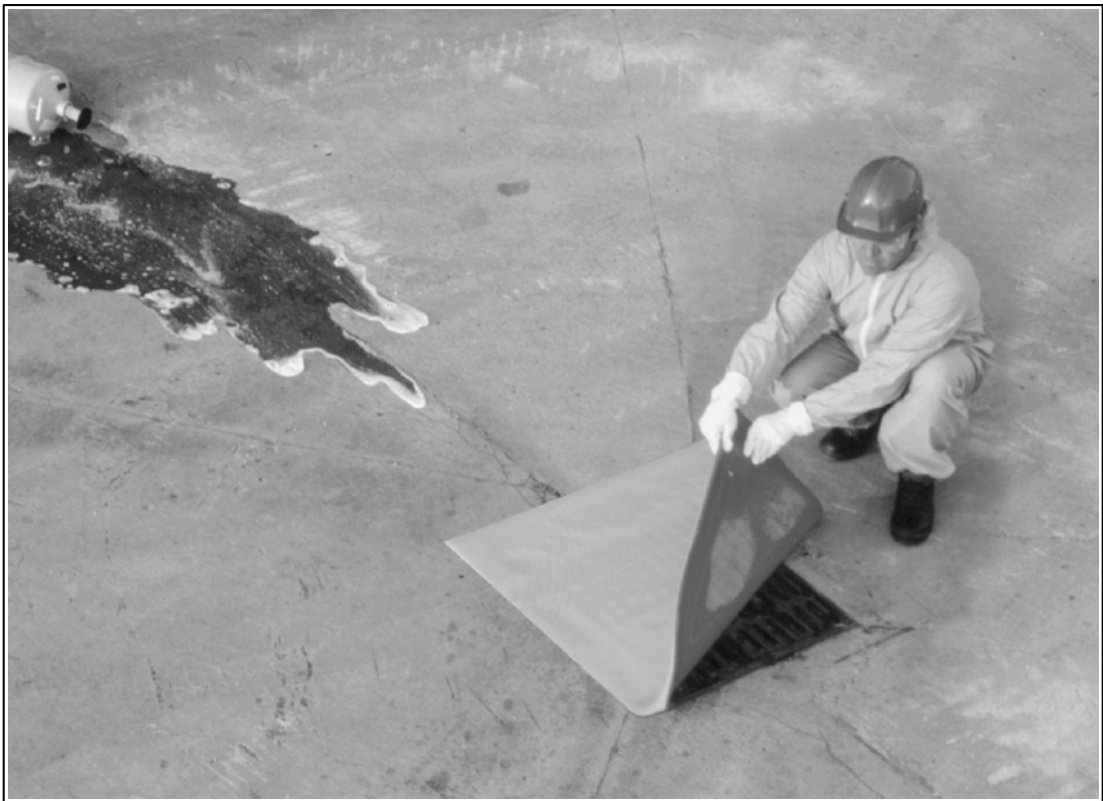


# DENIOS.

## Tapis étanche H4, H6, H8, H10, H12



### **Notice d'utilisation**

07/2006

Code produit 121791 FR NA Tapis étanches H4, H6, H8, H10, H12

## Sommaire

<b>1. Généralités</b> .....	<b>2</b>
<b>2. Description du produit</b> .....	<b>2</b>
<b>3. Principe d'utilisation</b> .....	<b>3</b>
3.1 Pendant l'emploi : .....	3
3.2 après l'emploi : .....	3
<b>4. Résistance de l'uréthane face aux produits chimiques, huiles et solvants</b> .....	<b>4</b>

## **1. Généralités**

Toute personne devant manipuler le tapis étanche doit avoir pris connaissance de la présente notice d'utilisation avant l'emploi.

## **2. Description du produit**

Les tapis étanches sont réutilisables et conçus 100% en polyuréthane. Ils sont utilisés en cas d'écoulement imprévu pour recouvrir des ouvertures (type bouche d'égout) pour empêcher toute pollution due à une fuite de liquides polluants. Le tapis étanche adhère parfaitement au sol et s'adapte à la nature du sol.

Type	Dimensions L x l x H (mm)	Code article
H4	400 x 400 x 13	129672
H6	600 x 600 x 13	116039
H8	800 x 800 x 13	129674
H10	1000 x 1000 x 13	129676
H12	1200 x 1200 x 13	116038

Le tapis résiste à l'eau, l'huile et aux produits chimiques suivants :  
Fluorhydride (<48%), acide chlorhydrique (<37%), acide sulfurique (50%), sel d'aluminium, acide borique, aldéhyde formique, Hexane, kérosène, méthanol, Propylenglycol, Tetrachloréthylène etc

La température de fonte se situe entre 193 °C - 232°C. Le tapis peut se déformer au delà de 150°C.

### **Attention !**

L'acétone, le phénol et le tetrahydrofurane causent une usure visible du tapis !

### **Inflammabilité :**

Point d'inflammation : pas pertinent

### **Limites d'inflammabilité :**

Limite d'explosion inférieure: pas pertinent

Limite d'explosion supérieure: pas pertinent

### **Extinction :**

Eau, produit chimique sec, mousse ou dioxyde de carbone

### **Solubilité dans l'eau:**

Insoluble

### **Poids spécifique :**

1,1

## **3. Principe d'utilisation**

### **3.1 Pendant l'emploi :**

**Retirer la feuille de protection avant l'emploi !** Faites attention à ce que le tapis étanche soit d'une taille correcte. Le tapis doit être plus grand d'au moins 10 cm de tous côtés par rapport à l'orifice à recouvrir.

Le tapis a deux surfaces. Le côté noir est le côté étanche et se place sur l'orifice à recouvrir. Le côté jaune est le côté visuel et doit être placé vers vous.

La surface de l'orifice à recouvrir doit être libre de tout encombrements telles que des pierres, des branches ou autres déchets. La feuille de protection du tapis est à enlever et à conserver pour pouvoir l'utiliser à nouveau.

### **3.2 Après l'emploi :**

**Toujours nettoyer le tapis étanche après usage !** Pour cela, lavez le tapis étanche avec de l'eau chaude savonneuse. Essuyez avec un chiffon sec et repositionner la feuille de protection. Enrouler le tapis et placer le de nouveau dans son carton ou dans sa boîte de rangement (en option).

#### **Respecter les consignes suivantes :**

- Le tapis étanche ne doit jamais être plié trop longtemps!
- Protégez-le des rayons directs du soleil et des températures fortement élevées !
- En cas de contact du tapis avec des produits dangereux, les mesures de protection sont à prendre en compte !

#### **Elimination des déchets:**

Le matériau est classé comme non dangereux. L'élimination du tapis est faire dans le respect de l'accord avec les communes et les dispositions préfectorales.

## 4. Résistance des uréthannes aux produits chimiques, huiles et solvants

Produits chimiques	Éther	Ester	Produits chimiques	Éther	Ester	Produits chimiques	Éther	Ester
Acétaldéhyde	4	4	Éthanol	3	2-	Dibutylphthalat	3	4
Acétone	4	4	Bromure d'alcool	3	3-	Dichlorobenzène (ortho)	3	3
Bromure d'acétylène	3-	4	Chlorure d'éthyle	3	4-	Dichloromethane	4	4
Chlorure d'acétylène	3-	4	Ethyl-enoglycole	2	2-	Dimethyl acetamide	4	4
Acétylène	2-	3	Huile atlantique	1	1-	Dimethylbenzène	3	3-4
Acide adipique	1	2	Hydroxyde de baryum	1	2	Diméthylformamide	4	4
Chlorure d'aluminium	2	2	Carbonate de baryum	2	2	Mercaptan dodécyl-ique	2-	2
Sulfate d'aluminium	2	2	Benz aldéhyde	3-	4	Huile DTE (ammonium-moyenne)	2	2-3
Sulfure d'aluminium	2	2	Essence	2	2-	Fer (II) chlorures	2	2
Acide formique	3-	4	Acide benzoïque	2-	3-	Chlorure en fer	2	2
Ammoniaque	2	2-	Benzène	4	4	Nitrate en fer	2	2
Acétate d'ammonium	3-	3-	Benzène (de l'essence, aromatique)	2-	3	Sulfate en fer	2	2
Hydroxyde d'ammonium	1-	2	Acétate de plomb	2	2	Gaz naturel	2	2
Carbonate d'ammonium	2	2	Borax	2	2	Pétrole	1-	2
Nitrate d'ammonium	2	2-	Acide borique	1	2	Acide acétique	2	4-3
Sulfate de PER d'ammonium	2	2	Brome	2-	2-	Ammoniac	3	4
Thiocyanate	2	2	Acide cyanogène acétique	2	2	Esso No 90 d'huile	1	2
Sulfate d'ammonium	2	2	Huile d'abri	1-	2	Huile d'ester	2	2
Sulfure d'ammonium	2	2	Butane	1	2-	Couleurs	1-	2
Alcool amylique	3	3-	Alcool Butylique	2	2	Vernis	2	2-3
Acétate d'amyle	4	4	Acétate Butylique	4	4	Acide de fluorure	2-	3
Chlorure d'amyle	3	3	Chlore	2-	2-	Formaldéhyde	3	2
Aniline	4	4	Chloroforme	4	4	Fréon 12 ou 113	1	2
Chlorhydrate d'aniline	4	4	Acide de chlore	3-	4	Acide de glycol	2	2-3
Sels d'antimoine	2	2	Huile de chlorure d'hydrogène	1	2	Glycérine	1	2
Composé ASTM No 1	1	1-	Acide de chlorure d'hydrogène	2	2-	Eau de gaine d'or	4	4
Composé ASTM No 2	2	2	Sulfate de potassium de chrome	2	2	Urée	2	2
Composé ASTM No 3	1-	1	Acide de chrome	3-	4	Mazout	2	2
Éther	2	2	Cyclohexane	2	2	Heptane	1	2
Acétate d'éthyle	2	2	Cyclohexanon	4	4	Hexane	1	2
	2-	2-	Vapeur	4	4	Hydrazine	4	4
	3	3	Ether de dibutyle	2	2	Acide Hydroiodique	2	2

Produit chimique	Éther	Ester	Produit chimique	Éther	Ester	Produit chimique	Éther	Ester
Isooctane	2	2	Acide lactique	2	2	Acide propanoïque	3	4
Alcool propylique (isomérique)	2	3	MIL-D-5000-ÖI	3	3-4	Acide propanoïque (normal)	2	3
Ether d'isopropyle	2	2	Huile minérale	1	1	Propane	2	2
Solution d'iode	1	2	Huile Mobil-Artic	1	2	Alcool propylique	2	3
Huile JP-4	2	3	Naphtaline	2	2-3	Huile Hydraulique	4	4
Huile JP-5&6	4	4	Acétate de sodium	1	2	Mercuré	1	2
Sels de calcium	2	2	Bicarbonate de sodium	2	2	Huile de ricin	1	1
Cyanure de potassium	1	2	Bisulfite de sodium	2	2	L'huile 10 SEMAILLE	1	1
Carbonate en calcium	2	2	Carbonate de sodium	2	2	Acide nitrique	4	4
Chlorure de calcium	1	2	Chlorure de sodium	2	2	Oxygène	1	1
Hydroxyde en calcium	1	2	Le chlorure de sodium	2	2	Graisses	1	2
Nitrate en calcium	2	2	Cyanure de sodium	2	2	Huile de graissage	2	2
Sulfate en calcium	2	2	Bichromate de sodium	2	2	Dioxyde de soufre	2	2
Kérosène	2	2	Cyanure de fer de sodium	2	2	Acide sulfurique de 10-50 %	2	2
Silice	2	2	Fluorure de sodium	2	2	Eau de mer	1	2
Dioxyde de carbone	1	1	Hydro sulfite de sodium	2	2	Savon	2	2
Bisulfure de carbone	2	2	Hydroxyde de sodium	2	2	Nitrate d'argent	2	2
Monoxyde de carbone	1	1	Hypocromite de sodium	4	4	Huile Sperry	2	2
Tétrachlorure de carbone	3	4	Nitrate de sodium	2	2	Azote	1	1
Huile d'hydrocarbure	1	2	Silicate de sodium	1	2	Solvant Stoddard	1	2
Huile de coton	1	2	Sulfate de sodium	2	2	Styrène	2	2
Cresol (incta)	4	4	Sulfure de sodium	2	2	Sydrol - huile 500	4	3
Nitrate de cuivre	2	2	Sels de nickel	3	3	Acide de tanin 10 %	1	2
Chlorure de cuivre	1	2	Nitrobenzène	4	4	Térébenthine	3	2
Sulfate de cuivre	2	2	Acide oléique	1-2	2	Matières grasses et minérales animales	2	2
Huile de lin	2	2	Acide Oxalique 5 %	1	1	Sels de titane	2	2
Hydroxyde de magnésium	1	2	Ozone	1	1	Toluol	4	4
Sels de magnésium	2	2	Acide palmitique	1	2	Huile de transformateur	2	3
Acide un de marque	3	4	Perchloroéthylène	3	4	Triamine	2	2
Méthanol (méthanol)	4	3	Acide de chlore de	4	4	Trichloréthylène	4	4
Méthyléthylcétone	4	4	Huile végétale	1	2			
MIL-7808	1	2	Phenol (Acide carbolique)	4	4			

- 1 = excellent (0 - 3 %)
- 2 = bien (4 - 15 %)
- 3 = de façon satisfaisante (16 - 35 %)
- 4 = de manière peu satisfaisante (36 % et plus)

Trempé 7 jours durant à 27°C  
Les chiffres se réfèrent au fluctuations du volume.

### Remarque :

Les indications relatives à la stabilité représentent le niveau d'information actuel. Aucune garantie relative à la résistance ne sera accordée. L'utilisateur devrait examiner la résistance des produits lui-même.

## DENIOS.

### DENIOS SARL

Hameau du Val  
27550 NASSANDRES  
Tel.: 0.820.56789.0  
Fax: 0.820.56789.1

### DENIOS International

Belgique	Tel. + 32 (331) 20 08 7
Allemagne	Tel. + 49 (5731) 753-0
Angleterre	Tel. + 44 (1952) 81 19 91
Italie	Tel. + 39 (010) 96 36 74 3
Pays Bas	Tel. + 31 (172) 50 64 66
Suède	Tel. + 46 (70) 24 40 031
Espagne	Tel: + 34 (902) 88 41 06
Rép. Tchèque	Tel. + 420 (342) 31 32 22