

## TMS® L'ORIGINAL

Solution d'isolation polyuréthane pour sol







## Introduction

TMS° est un panneau constitué de mousse de polyuréthane (PU) sans HCFC ni HFC, revêtu d'un parement multicouche sur chaque face. TMS° est l'isolant sol universel, sur terreplein ou vide sanitaire, il répond aux exigences techniques et thermiques des isolants sous chape ou dalle flottante avec ou sans système de chauffage intégré.

**TMS**° combine à la fois performances, fiabilité, économies et représente ainsi un intérêt majeur pour les professionnels du bâtiment.



#### Constructeurs de maisons individuelles et promoteurs

→ Uniformisation des techniques plancher



#### **Bureaux d'études thermiques**

- → Réponse à la réglementation thermique
- → Solutions Projets BEPOS



#### Négociants

→ Limitation des références à stocker



#### **Entreprises**

→ Facilité de mise en œuvre

#### Pourquoi "L'ORIGINAL"?

Parce qu'en 20 ans, TMS° est devenu LA référence de l'isolation thermique des sols sous chape!



Précurseur avec la RT 2000 par notre approche avec Bureaux d'Études Thermiques et fabricants de systèmes planchers chauffants et, **TMS**° est depuis intégré dans les descriptifs de nos prescripteurs !

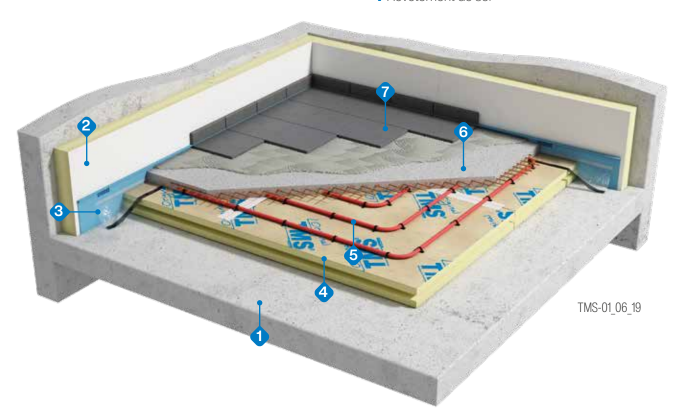
# Système TMS® L'ORIGINAL

## **(O)**

## 🥻 Présentation du système

- 1 Support
- 2 Doublage isolant type Sis Reve<sup>®</sup> SI ou contre-cloison type Efimur<sup>®</sup>
- 3 Efirive

- 4 Isolant thermique de sol TMS®
- 5 Système de chauffage éventuel
- 6 Chape ou dalle flottante
- 7 Revêtement de sol



#### → Polyvalent



Standardisation des techniques de plancher, économie dans la gestion et l'approvisionnement des chantiers. Supporte tous types de chapes : traditionnelles, fluides...

#### → Fortes résistances thermiques



Forte incidence sur la Consommation conventionnelle d'énergie primaire (Cep) et Besoins Bioclimatiques (Bbio).

La chape flottante est la solution simple et optimale d'isolation des planchers pour un impact fort sur le respect de la réglementation thermique.

#### → Faible épaisseur d'isolant



À résistance thermique égale, réservation de plancher réduite.

## → Parement multicouche quadrillé et étanche à la vapeur d'eau



Pose directe des éléments chauffants. Pas de pose obligatoire de film polyéthylène sous l'élément chauffant mais pontage des joints de panneaux **TMS**° avec adhésif étanche. Découpe et suivi de calepinage aisés grâce au quadrillage au pas de 10 cm.

#### → Isolant plan et rigide



Pour une circulation facile sur chantier et l'agrafage simplifié des éléments chauffants.

# Support isolant TMS® L'ORIGINAL



## Conseils techniques

#### Découpe

Les découpes sont faites à la scie égoïne.

#### Pose

Les panneaux sont posés à joints décalés en les emboîtant entre eux afin de limiter les ponts thermiques. Les tubes ou trames chauffants sont fixés directement sur les panneaux sans pose préalable de film polyéthylène.

Prévoir le pontage des joints avec un adhésif étanche dans le cas de planchers chauffants.



Pensez à l'ADHÉSIF TMS®!



#### Désolidarisation

Intercaler entre les panneaux **TMS**° et les parois verticales une bande périphérique **Efirive** posée avant les panneaux. **Efirive** doit dépasser de 2 cm au minimum le sol fini.



## Nos conseils RE 2020

L'optimisation des ponts thermiques et le renforcement de l'isolation des planchers sont des enjeux majeurs de la RE 2020.

- SOPREMA conseille a minima un TMS° 80 mm (R<sub>D</sub> = 3,70 m².K/W) pour l'isolation de vos planchers bas.
- La pose en sol de l'isolant
   TMS° sous chape flottante est la meilleure option pour agir sur les Besoins Bioclimatiques du bâtiment.
- Bien isoler votre bâti avec TMS° pour combiner confort, économies et respect de l'environnement.

#### Isolation du sol



#### Support isolant pour plancher rayonnant électrique



#### Support isolant pour plancher hydraulique

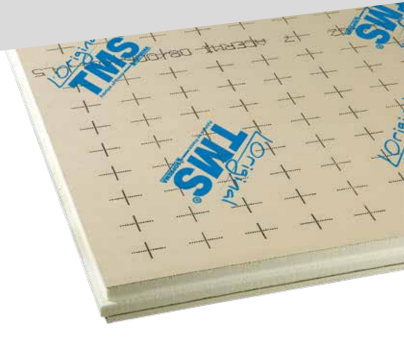


## TMS® L'ORIGINAL



## AVANTAGES PRODUIT

- Supporte tous types de chapes et de systèmes de planchers chauffants
- Excellente conductivité thermique  $\lambda_D = 0.022 \text{ W/m.K}$
- Classé SC1 a, Ch
- Usinage rainé bouveté 4 côtés
- Découpage facile





en France





## **Description produit**

TMS® est constitué d'une plaque de mousse de polyuréthane isolante entre parements multi-couches étanches.



## Domaine d'emploi

- Sous chape flottante (traditionnelle ou fluide)
- Adapté à toutes les techniques de chauffage

Pose directe des éléments chauffants. Pas de pose de film polyéthylène sous l'élément chauffant.



### Caractéristiques produits

- Format (longueur x largeur): 1200 x 1000 mm
- Épaisseur: 25, 30, 40, 48, 52, 56, 61, 68, 80, 87, 100, 120 et 140 mm
- Conductivité thermique λ<sub>n</sub>: 0,022 W/(m.K)
- Usinage: rainé bouveté 4 côtés quadrillage au pas de 10 cm
- Spécification pour application sol : SC1 a2 Ch pour les épaisseurs 25 à 140 mm SC1 b1 pour les épaisseurs de 25 à 100 mm
- Résistance à la compression et déformation de service : Rcs = 105 kPa

ds mini / maxi: 1,3 % / 1,6 %

<b>Épaisseur</b> (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	<b>Efirive</b> (hauteur mini x épaisseur - mm)*	
25	1,00		
30	1,30	120 x 5	
40	1,85		
48	2,20		
52	2,40	150 x 5	
56	2,60		
61	2,80		
68	3,15		
80	3,70		
87	4,00	180 x 5	
100	4,65		
120	5,55	210 x 5	
140	6,50		

Solution TMS°		TMS°	TMS° 48 mm	TMS° 100 mm
thermo- acoustique	56 mm	120 mm		acoustique mince e° Confort
Classement (DTU 52.10)	SC1a <sub>2</sub> Ch	SC1a <sub>2</sub> Ch	SC2 a <sub>4</sub> A Ch	SC2 a <sub>4</sub> A Ch
Réduction bruit de choc : ΔL <sub>w</sub> (sous chape de 4 cm)	18 dB	19 dB	20 dB	22 dB
Réduction bruit aérien : R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) Δ(Rw + C)	58 (-2; -7) dB + 6 dB	57 (-2 ; -7) dB + 5 dB	59 (-2 ; -8) dB + 7 dB	61 (-3 ; -10) dB + 6 dB

<sup>\*</sup>La hauteur et l'épaisseur de l'Efirive sont à vérifier au regard du type de chape prévu (se référer aux Avis Technique, DTU... liés à l'ouvrage), ainsi que du revêtement de sol et de sa mise en œuvre.

# Accessoires spécifiques TMS® L'ORIGINAL



#### Agrafes & agrafeuse

D'une capacité de 100 agrafes polyamide de hauteur 40 ou 55 mm, l'agrafeuse permet de positionner et fixer aisément le tube hydraulique.



#### Efirive: la bande de pourtour de TMS°

Efirive est une bande périphérique en polyéthylène avec une jupe adhésive pour les chapes flottantes sur l'isolant TMS°. Elle assure en une seule opération la désolidarisation de la chape flottante par rapport aux parois et l'étanchéité au passage de la laitance grâce à sa jupe adhésive venant en recouvrement sur l'isolant.

Efirive permet de garantir une désolidarisation optimale des planchers et ainsi la performance acoustique attendue des ouvrages.



#### Adhésif TMS®

L'ADHÉSIF TMS° est une bande adhésive en PVC destinée à ponter les joints de panneaux TMS°.

Il évite la pénétration de la laitance grâce à son imperméabilité et son adhérence optimale au parement **TMS**°. Sa très bonne déchirabilité à la main le rend confortable et rapide à la mise en œuvre.

## Autres solutions de la gamme

### **TMS®**

## TMS® dB



#### TMS° dB le 2 en 1: Isolant thermique et isolant acoustique

**TMS® dB** est un isolant thermo-acoustique, composé d'un panneau isolant thermique en mousse rigide de polyuréthane et d'un voile de verre isolant acoustique, destiné à l'isolation sous chappe flottante.

Support idéal des systèmes de chauffage intégrés dans le sol pour bâtiments résidentiels et tertiaires.

## TMS® sans ravoirage



Consulter le Cahier de Prescriptions de Pose **TMS®** sans ravoirage.

Se référer à la documentation technique.

# Informations techniques TMS® L'ORIGINAL



### TMS® & DTU 52.10

Le **DTU 52.10** traitant de la mise en œuvre de sous-couches isolantes sous chape flottante précise :

- Un classement spécifique pour les applications en sol, certifié ACERMI. TMS° est classé SC1 a, Ch.
- La mise en œuvre d'un film polyéthylène de 150 μm sous l'isolant (sauf en cas de planchers chauffants).
- La dimension maxi de 1 500 mm pour les panneaux SC1.
   TMS° en 1 200 x 1 000 mm est donc conforme.
- L'interposition d'une bande périphérique entre cloisons et chape flottante. Efirive de 150, 180 ou 210 mm de haut et en épaisseur 5 mm.

#### TMS® et DTU 65.14

Ce **DTU** traite de la mise en œuvre des systèmes de chauffage par le sol à eau chaude. **Il précise :** 

- TMS° dispose de parement multicouche et d'un usinage qui affranchissent de la pose du film polyéthylène.
   Un pontage des joints avec un adhésif étanche doit être réalisé.
- La bande résiliente doit aller du plancher support jusqu'à la surface finie du plancher et permettre un mouvement de la chape d'au moins 5 mm. Utiliser Efirive de 5 mm d'épaisseur pour chapes traditionnelles, 5 ou 8 mm pour chapes fluides selon leurs Avis Techniques.

#### TMS® & DTU 13.3

**TMS**° convient pour l'isolation sous dallage (module d'élasticité Es > 3,5 MPa). L'épaisseur maximale de **TMS**° est calculée selon les dispositions du DTU 13.3 en fonction de la destination du dallage (cf tableau ci-dessous) ou de calculs de charges réalisés par le Bureau d'Études Béton référent du projet.

Dallages en béton à base de liants hydrauliques	Épaisseur maximale TMS®
Maisons individuelles - DTU 13.3-P1-1-2	≤ 160 mm*
Autres bâtiments - cas standard DTU 13.3 P1-1-1	≤ 87 mm
Autres bâtiments - cas particulier** DTU 13.3 P1-1-1	≤ 140 mm

\*Épaisseur non standard, nous consulter. \*\*Pour les bâtiments d'habitation collective ou d'hébergement, bâtiments administratifs ou bureaux, locaux de santé, hôpitaux, cliniques ou dispensaires, locaux scolaires ou universitaires, dont la **charge d'exploitation** est ≤ 500 kg/m², sans charges ponctuelles, ni charges roulantes.



## TMS® & CPT Plancher Rayonnant électrique (PRE) (cahier CSTB n°3606-V3)

Le Cahier des Prescriptions Techniques du PRE impose un isolant thermique qui possède :

- un classement spécifique conforme au DTU 52.10 (SC1 a, Ch),
- une résistance thermique minimale R, égale à
- 1,00 m<sup>2</sup>.K/W sur local chauffé : **TMS® 25 mm**,
- 2,20 m<sup>2</sup>.K/W sur support non isolé : **TMS° 48 mm**,
- 2,50 m².K/W sur plancher non isolé en contact avec l'extérieur :
   TMS° 56 mm
- associé à une bande de désolidarisation périphérique entre cloisons et chape flottante : Efirive de 120, 150 ou 180 mm de haut et en 5 ou 8 mm d'épaisseur (selon Avis Techniques de la chape).

Les joints des panneaux sont pontés à l'aide d'un ruban **ADHÉSIF TMS**°, bande adhésive de 5 cm de large.



## TMS® & chape fluide

**TMS**° est compatible avec les chapes fluides à base de sulfate de calcium ou de ciment sous Avis Technique. Il revient à l'utilisateur de vérifier dans cet Avis Technique les dispositions à prendre quant à la protection des joints du **TMS**° contre la pénétration de laitance de la chape et l'épaisseur de la bande périphérique **Efirive** (5 ou 8 mm).



## TMS® & dalle portée

Les panneaux **TMS**° peuvent être utilisés en isolation de dalle portée (conçue selon l'Eurocode 2 et le DTU 21), dont les charges et efforts sont transmis uniquement aux fondations via les longrines ou les semelles.



### TMS®: émissions air intérieur



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de **A+** (très faibles émissions) à **C** (fortes émissions).



## TMS® L'ORIGINAL



### Le groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial?

Vous avez des questions techniques sur la mise en œuvre de nos produits?

Vous souhaitez suivre nos actualités et être informé en avant-première

Contactez le pôle commercial négoce 03 86 63 29 00

Contactez le pôle technique 04 90 82 79 66

poletechnique@soprema.fr

de nos dernières nouveautés?











