

Fiche de déclaration environnementale et sanitaire

Environmental and health product
declaration

Panneau d'isolation en mousse rigide de
polyuréthane TMS[®] 120 mm
d'épaisseur, R= 5,55 m².K/W (hors
accessoires de pose)



Octobre 2021 – version vérifiée par tierce partie indépendante

Version 2.0



Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de SOPREMA (producteur de la FDES) selon la NF EN 15804+A1 et le complément national NF EN 15804/CN.

Toute exploitation, totale ou partielle, des informations fournies dans ce document doit au minimum être accompagnée de la référence complète à la FDES d'origine ainsi qu'à son producteur qui pourra remettre un exemplaire complet.

La norme EN 15804+A1 du CEN et la norme NF EN 16783 servent de Règles de définition des Catégories de Produits (RCP). Cette FDES est également conforme avec les exigences de la norme ISO 14025 portant sur les déclarations environnementales de type III.

NOTE : La traduction littérale en français de « EPD » (Environmental Product Declaration) est « DEP » (Déclaration Environnementale de Produit). Toutefois, en France, on utilise couramment le terme de FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) qui regroupe à la fois la Déclaration Environnementale et des informations Sanitaires pour le produit faisant l'objet de cette FDES. La FDES est donc bien une « DEP » complétée par des informations sanitaires.

REMARQUE : Cette FDES a été réalisée par SOPREMA avec l'assistance d'In Extenso Innovation Croissance. Les procédures qu'In Extenso Innovation Croissance a mises en œuvre en exécution de la présente mission ont été uniquement réalisées à la demande de SOPREMA. À ce titre, In Extenso Innovation Croissance n'accepte aucune responsabilité vis-à-vis des tiers.

Guide de lecture

L'affichage des données d'inventaire respecte les exigences de la norme NF EN 15804+A1.

Format d'affichage des résultats :

1,78E-06 doit être lu : $1,78 \times 10^{-6}$ (écriture scientifique)

Unités utilisées :

- kilogramme « kg »
- gramme « g »
- litre « L »
- kilowattheure « kWh »
- mégajoule « MJ »
- mètre cube « m³ »

Abréviations :

- ACV : Analyse du Cycle de Vie
- DVR : Durée de Vie de Référence
- UF : Unité Fonctionnelle
- PCI : Pouvoir Calorifique Inférieur

Précautions d'utilisation de la FDES pour la comparaison des produits

Les FDES de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la norme NF EN 15804+A1.

La norme NF EN 15804+A1 définit au § 5.3 Comparabilité des DEP pour les produits de construction, les conditions dans lesquelles les produits de construction peuvent être comparés, sur la base des informations fournies par la FDES :

« Une comparaison de la performance environnementale des produits de construction en utilisant les informations des DEP doit être basée sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et doit prendre en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'informations). »

Sommaire

1. INFORMATIONS GENERALES	4
2. DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT	5
3. ETAPES DU CYCLE DE VIE	8
3.1. Etape de production A1-A3	9
3.2. Etape de construction A4-A5	9
3.3. Etape de vie en œuvre B1-B7	10
3.4. Etape de fin de vie C1-C4	10
3.5. Potentiel de recyclage / réutilisation / récupération D	11
4. INFORMATIONS POUR LE CALCUL DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE	12
5. RESULTATS DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE	13
6. INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT L'ETAPE D'UTILISATION	17
6.1. Caractéristiques du produit participant à la qualité sanitaire de l'air intérieur	17
6.1.1. Émissions de Composés Organiques Volatils (COV)	17
6.1.2. Radioactivité	17
6.1.3. Émissions de fibres et de particules	17
6.2. Caractéristiques du produit participant à la qualité sanitaire de l'eau	17
7. CONTRIBUTION DU PRODUIT A LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS	18
7.1. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment	18
7.2. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment	18
7.3. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment	18
7.4. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment.	18

1. Informations générales

- **Nom et adresse des fabricants**

SOPREMA

14, rue de Saint-Nazaire, CS 60121

67025 Strasbourg, France

Tél. + 33(0)3 88 79 84 00

Contact : M. Yannick Gaillard, responsable HSE produit.

- **Site pour lequel la FDES est représentative**

La FDES est représentative des panneaux TMS® d'épaisseur 120 mm mis sur le marché français. La collecte de données a porté sur le site de Saint-Julien-du-Sault (France) qui produit 100% de la production mise sur le marché français.

- **Type de FDES**

FDES individuelle, du berceau à la tombe (sur l'ensemble du cycle de vie du produit).

- **Date de vérification**

23 octobre 2020

- **Date de fin de validité**

22 octobre 2025

- **Référence commerciale du produit**

Panneau SOPREMA TMS® 120 mm d'épaisseur.

- **Numéro d'enregistrement INIES :**

9-467:2020 – R1

- **Vérification**

Opérateur du programme :

AFNOR Normalisation - Département Construction et cycle de l'Eau.

11 rue Francis de Pressensé

93571 La Plaine Saint-Denis cedex France



La norme NF EN 15804 du CEN et la norme NF EN 16783 servent de Règles de définition des catégories de Produits

Vérification indépendante de la déclaration, conformément à l'EN ISO 14025 :2010



Interne



Externe

Nom du vérificateur : Maxime Pousse

- **Disponibilité**

Cette FDES est disponible aux adresses suivantes :

www.inies.fr,

www.declaration-environnementale.gouv.fr

www.soprema.fr

2. Description de l'unité fonctionnelle et du produit

• Description de l'unité fonctionnelle

« 1 m² d'isolation thermique pour plancher (bas, intermédiaire ou hauts) ou paroi verticale sous forme de panneau de mousse de polyuréthane rigide parementé TMS, d'épaisseur 120 mm et de résistance thermique de 5,55 m².K/W, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans (hors accessoires de pose). »

• Description du produit

Le produit étudié est un panneau constitué de mousse de polyuréthane rigide (PIR-isocyanurate) sans HCFC ni HFC, revêtu d'un parement multicouche sur chaque face, d'épaisseur 120 mm, utilisé pour l'isolation thermique des planchers bas, intermédiaires et hauts (y compris les planchers de combles non aménagés) ainsi qu'à l'isolation par l'intérieur de parois verticales de bâtiments neufs ou anciens.

La principale fonction du produit est de contribuer à l'isolation thermique d'un bâtiment, avec une résistance thermique de 5,55 m².K/W. La conductivité thermique associée est de $\lambda=0,022 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

De plus, le panneau TMS 120 mm remplit également une fonction d'isolation phonique et acoustique en réduisant les transmissions des bruits d'impacts et des bruits aériens avec une réduction du bruit de choc (ΔL_w) de 18 dB et une réduction du bruit aérien (R_w) de 53 dB.

• Description de l'usage du produit (domaine d'application)

Le produit est destiné à :

- L'isolation thermique de parois horizontales (planchers bas, intermédiaires et hauts y compris les planchers de combles non aménagés) :
 - Sous une chape hydraulique (NF DTU 26.2), sous un carrelage scellé (NF DTU 52.1), conformément aux dispositions de la norme NF DTU 52.10 ou sous une chape fluide visée par un Avis Technique en cours de validité,
 - Sous un plancher chauffant hydraulique, conforme à la norme NF DTU 65.14 ou sous un plancher chauffant rayonnant électrique conformément au CPT PRE (Cahier CSTB n°3606-V3),
 - Sous un dallage sur terre-plein, conformément aux dispositions de la norme NF P 11-213-1 (DTU 13.3),
 - Sous une dalle portée, conformément aux dispositions de l'Eurocode 2 et de la norme NF P18-201 (DTU 21),
 - Sous un plancher flottant en panneaux à base de bois, conformément aux dispositions de la norme NF P 63-203 (DTU 51.3),
 - En plafond des garages et sous-sols des 1^{ères} et 2^{èmes} familles d'habitations individuelles, conformément aux dispositions du « *Guide de l'isolation par l'intérieur des bâtiments d'habitation du point de vue des risques en cas d'incendie* ».
- L'isolation thermique par l'intérieur de parois verticales de bâtiments neufs ou anciens. Le mur est isolé thermiquement à l'aide des panneaux TMS associés à une contre-cloison :
 - En plaques de plâtre sur ossature métallique, conformément au DTU 25.41,
 - En carreaux de plâtre, conformément au DTU 25.31,
 - En briques de terre cuite, blocs en béton, blocs en béton cellulaire ou en pierre naturelle, conformément au DTU 20.13.

• Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle

Le panneau TMS® dispose des caractéristiques suivantes, certifiées selon le référentiel ACERMI n°08/006/481 :

Paramètre	Unité	Valeur
Conductivité thermique (λ_D)	W/(m.K)	0,022
Résistance à la compression	-	CS(10\Y)175

Paramètre	Unité	Valeur
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	-	WS(P)0,2
Spécifications pour applications SOL	-	SC1 a2 Ch

Source : CERTIFICAT ACERMI n° 08/006/481, Licence n° 08/006/481

Profil d'usage ISOLE du panneau TMS® :

Niveau d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
	I	S	O	L	E
Épaisseur 120 mm	5	2	3	2	4

Source : CERTIFICAT ACERMI n° 08/006/481, Licence n° 08/006/481

Le panneau TMS® a des caractéristiques techniques conformes :

- A la norme NF EN 13165+A2 Août 2016 « Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PU) » ;
- Au DTU 52.10 traitant de la mise en œuvre de sous-couches isolantes sous chape flottante ;
- Au CPT Plancher Rayonnant Électrique (PRE) (cahier CSTB n°3606-V3) ;
- Au DTU 13.3 : le panneau TMS® convient pour l'isolation sous dallage (module d'élasticité $E_s > 2,1$ MPa). L'épaisseur maximale de TMS® est calculée selon les dispositions du DTU 13.3 en fonction de la destination du dallage ou de calculs de charges réalisés par un bureau d'études ;
- Au DTU 65.14 pour mise en œuvre des systèmes de chauffage par le sol à eau chaude

L'ensemble de ces caractéristiques sont présentées dans la DOP n° INSFR001/c, dans la fiche technique du produit ainsi que dans la documentation commerciale, lesquelles sont consultables sur le site internet de SOPREMA.

Le produit dispose en outre d'un marquage CE conforme à la norme produit CE NF EN 13165.

• Description des principaux composants et/ou matériaux du produit

Paramètre	Unité	Valeur
Nombre de panneaux par m ² de sol	Unités/m ²	0,833
Longueur du produit	mm	1 200
Largeur du produit	mm	1 000
Épaisseur du produit	mm	120
Surface du panneau	m ²	1,2
Masse de panneau de mousse PUR parementé pour un mètre carré de surface isolée	kg/UF	4,03
Matériaux principaux	-	Mousse polyuréthane rigide revêtue d'un parement multicouche (PET, papier, PE) sur chacune de ses faces
Pertes lors de la mise en œuvre	kg/UF	4% de perte, soit 1,61E-01
Produits complémentaires pour la mise en œuvre	-	Aucun produit complémentaire pris en compte dans cette FDES. Les accessoires de pose devront être rajoutés par le praticien s'ils sont considérés comme représentatifs pour l'analyse de cycle de vie du bâtiment.
Emballage de distribution	kg/UF	Cales en PS expansé : 3,58E-02 Film d'emballage PE : 1,25E-01

• Précision concernant les substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1 % en masse)

Le produit ne contient aucune substance de la liste candidate prévue par le règlement REACH avec une concentration supérieure à 0,1 % en masse.

- **Description de la durée de vie de référence**

Paramètre	Unité	Valeur
Durée de vie de référence	Années	50 ans D'après SOPREMA, les panneaux TMS® 120 mm peuvent assurer leur fonction au sein d'un bâtiment durant 50 ans sans entretien particulier.
Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine) et finitions, etc.	-	Se référer à la DOP No. INSFR001/c 2018/09/06 et dont les performances déclarées sont conformes aux normes EN 13165:2012+A2:2016 et NF EN 14964, ainsi qu'au certificat ACERMI n° 08/006/481
Paramètres théoriques d'application	-	Les panneaux TMS® 120 mm peuvent être mis en œuvre pour l'isolation des parois horizontales (sous chape hydraulique, carrelage scellé, chape fluide, plancher chauffant hydraulique, plancher chauffant rayonnant électrique, dallage sur terre-plein, dalle portée) conformément aux normes et documents suivants : norme NF DTU 52.10, Avis Technique en cours de validité, norme NF DTU 65.14, ou sous un conformement au CPT PRE, norme NF P 11-213-1 (DTU 13.3) et dispositions de l'Eurocode 2 et de la norme NF P18-201 (DTU 21). Il peut aussi être mis en œuvre pour l'isolation de parois verticales en ITI associé à une contre-cloison (plaque de plâtre, carreaux de plâtre, brique en terre cuite, bloc de béton, bloc de béton cellulaire, pierre naturelle) conformément aux DTU 25.41, DTU 25.31 et DTU 20.13.
Qualité présumée des travaux	-	Panneau conforme à la norme NF EN 13165+A2 : 2016.
Environnement extérieur	-	Sans objet.
Environnement intérieur	-	Comportement aux transferts de vapeur d'eau : perméance à la vapeur d'eau $0,0075 < 1/Z < 0,113 \text{ mg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{Pa}$, résistance à la vapeur d'eau $8,85 < Z \leq 133 \text{ m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{Pa} / \text{mg}$
Conditions d'utilisation	-	L'utilisation du produit est supposée conforme aux préconisations de la fiche technique du produit.
Scenario d'entretien	-	Aucun entretien nécessaire

3. Etapes du cycle de vie

Le diagramme de flux ci-dessous présente les flux des principaux processus associés au cycle de vie du produit analysé :

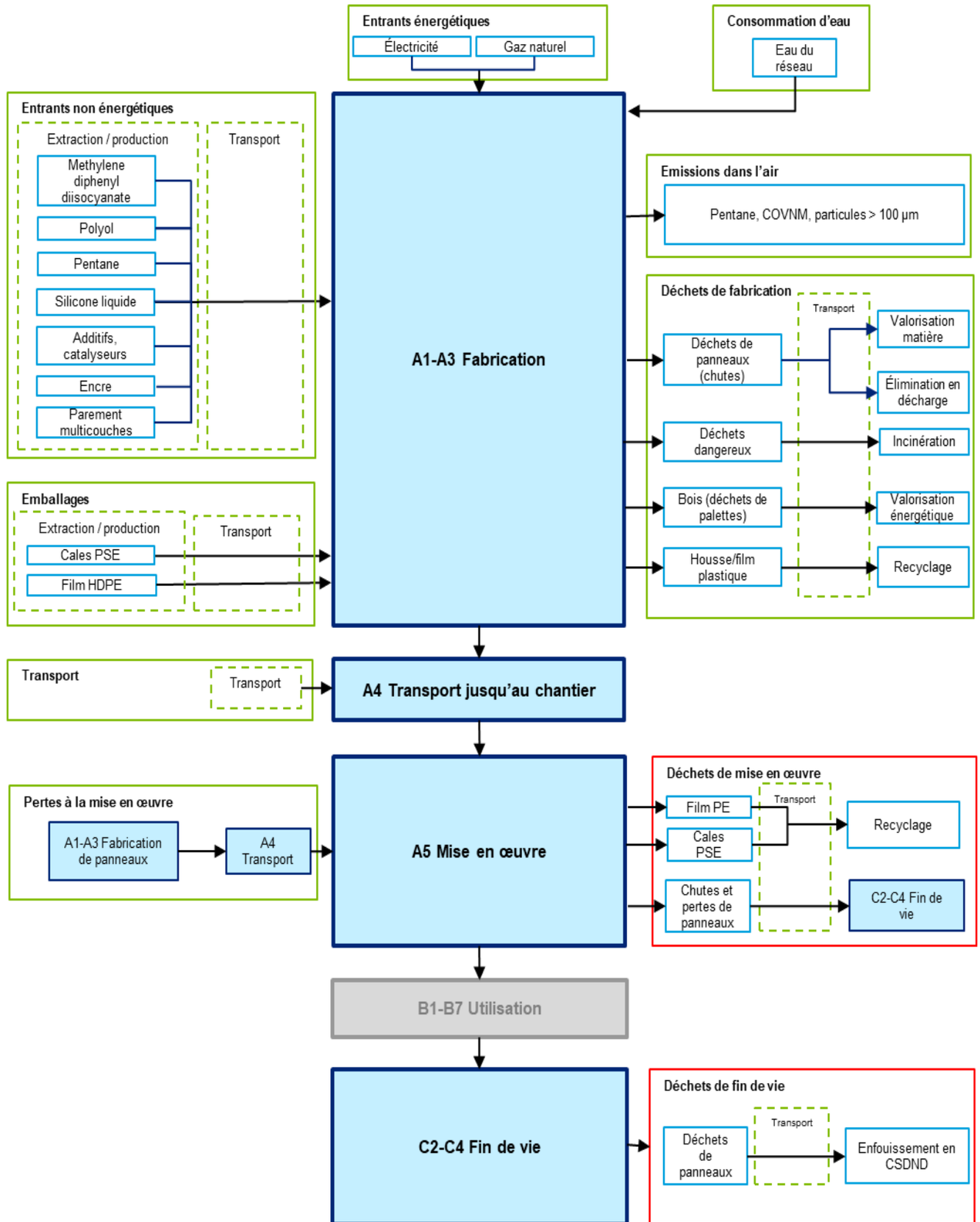


Figure 1 – Diagramme de flux des principaux processus associés au cycle de vie du produit analysé

3.1. Etape de production A1-A3

Les étapes de production (A1-A3) incluent :

- L'extraction et le traitement des matières premières (A1) utilisées pour la production :
 - o Des panneaux en mousse polyuréthane rigide : principalement composé de méthylène diphényle diisocyanate (MDI), polyols, agent gonflant (pentane) et différents additifs et catalyseurs,
 - o Des parements multicouches : principalement composés de film plastiques et papier.
- Le transport des matières premières jusqu'au site de production (A2),
- La fabrication du produit (A3), incluant :
 - o Des consommations d'électricité et de gaz,
 - o Des consommations et des rejets d'eau,
 - o La production des emballages appliqués sur le produit fini,
 - o Le transport des déchets et le traitement des déchets de fabrication,
 - o Des émissions directes dans l'air (principalement COV).

Le procédé de fabrication comporte les étapes suivantes :

- Pré-mélange correspondant à la fabrication de la résine par simple opération de mélange sans réaction chimique après dosage de chaque composant,
- Mélange, correspondant au début de la synthèse de la résine obtenue par pré-mélange,
- Coulage et expansion de la mousse PU sur le parement
- Durcissement sous tunnel de chauffage,
- Découpe et conditionnement du panneau fini.

3.2. Etape de construction A4-A5

L'étape de transport (A4) comprend le transport des panneaux isolants en mousse PU parementés jusqu'au chantier.

Paramètre	Unité	Valeur
Description du scénario	-	Le produit est livré par camion, depuis le site de fabrication jusqu'au chantier. La distance de transport considérée est une distance moyenne fournie par SOPREMA et représentative du marché français.
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule	-	Les véhicules considérés sont des camions de type EURO 4 et de charge utile 16 à 32 t. Le transport est modélisé selon les conditions d'utilisation moyennes définies par la base de données ecoinvent.
Distance jusqu'au chantier	km	470
Utilisation de la capacité	%	36% selon les conditions de transport représentatives fournies par ecoinvent.
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	-	≤1

L'étape d'installation (A5) comprend :

- la production, le transport sur chantier et la fin de vie (transport et traitement/élimination) des pertes de panneaux ayant lieu durant la mise en œuvre,
- la fin de vie (transport, traitement, élimination) des déchets d'emballages.

Paramètre	Unités	Valeur
Description du scénario	-	D'après SOPREMA, le panneau TMS peut avoir plusieurs modes de pose selon la destination, la configuration du bâtiment ainsi que de son environnement : <ul style="list-style-type: none"> - Pose libre ou fixation mécanique pour l'isolation des parois horizontales, - Derrière une contre-cloison pour l'isolation des parois verticales, - Pose en une ou plusieurs couches de panneaux.

Paramètre	Unités	Valeur
		<p>A noter que selon SOPREMA la pose d'un film polyéthylène sur le panneau TMS ou de bandes de pontage à la jonction des panneaux TMS n'est pas obligatoire du fait de leur usinage. Toutefois, le pontage des joints par une bande adhésive ou la pose de film peuvent être exigés par les Avis Techniques de fabricants de systèmes de chauffage par le sol ou les Avis Techniques de chapes fluides.</p> <p>Etant donnée la diversité des modalités d'installation du panneau TMS, on considère le scénario de pose (A5) par défaut suivant dans la FDES du produit : une pose en une seule épaisseur, hors accessoires de pose et contre-cloison.</p> <p>Aucun produit complémentaire n'est donc inclus dans la modélisation pour l'installation des panneaux TMS dans le bâti. D'autres modes de pose sont possibles selon la destination et la configuration du bâtiment et de son environnement. Dans ce cas, la FDES doit être adaptée en conséquence.</p> <p>Des déchets de panneaux (lors de découpe ou de casse) ainsi que des déchets d'emballage sont générés durant la mise en œuvre. Les déchets de panneaux TMS 120 mm générés sur chantier suivent le même scénario de fin de vie que le panneau en fin de vie (modules C2 et C4). Les déchets d'emballage sont envoyés en recyclage. Un transport de 50 km est pris en compte pour leur acheminement.</p>
Intrants auxiliaires pour l'installation		Non considéré
Utilisation d'eau	m ³	Sans objet
Utilisation d'énergie	-	Sans objet
Utilisation d'autres ressources	-	Sans objet
Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit	-	Voir ligne ci-dessous
Proportion massique de pertes de panneaux	%	4%
Déchets de film PE envoyés au recyclage	kg/UF	1,25E-01
Déchets de cales PSE envoyés au recyclage	kg/UF	3,58E-02
Matières produites par le traitement des déchets sur le site de construction	-	Sans objet
Émissions directes dans l'air ambiant	kg/UF	Sans objet

3.3. Etape de vie en œuvre B1-B7

Les panneaux TMS peuvent assurer leur fonction pendant toute leur durée de vie sans entretien particulier. Aucune étape de maintenance, réparation ou remplacement n'est prise en compte durant la phase d'utilisation. Aucun processus n'a lieu lors des étapes de vie en œuvre du produit (B1 à B7).

3.4. Etape de fin de vie C1-C4

L'étape de fin de vie comprend :

- le transport des déchets panneaux jusqu'au centre de stockage de déchets non dangereux (C2),
- l'élimination des panneaux en centre de stockage de déchets non dangereux (C4).

Paramètre	Unité	Valeur
Description du scénario	-	<p>La déconstruction des panneaux est faite manuellement.</p> <p>En fin de vie, les panneaux sont éliminés en centre de stockage de déchets non dangereux. À ce jour, il n'existe pas de filière de fin de vie dédiée aux panneaux polyuréthane et en particulier pas de filière permettant leur valorisation.</p> <p>Un transport de 30 km jusqu'au centre de stockage de déchets non dangereux est considéré.</p>
Processus de collecte	-	Voir lignes ci-dessous
Quantité collectée séparément	kg/UF	0
Quantité collectée avec des déchets de construction mélangés	kg/UF	4,03
Systèmes de récupération	-	Voir lignes ci-dessous
Quantité destinée à la réutilisation	kg/UF	0
Quantité destinée au recyclage	kg/UF	0
Quantité destinée à la récupération d'énergie	kg/UF	0
Élimination	-	Voir lignes ci-dessous
Quantité de produit mise en CSDND	kg/UF	4,03
Quantité de produit incinérée en UIOM	kg/UF	0

3.5. Potentiel de recyclage / réutilisation / récupération D

Compte tenu du scénario de fin de vie décrit précédemment, aucun bénéfice ou charge au-delà des frontières du système n'est pris en compte dans le module D.

4. Informations pour le calcul de l'analyse du cycle de vie

Informations pour le calcul de l'Analyse de Cycle de Vie	
PCR utilisé	NF EN 15804+A1 et complément national NF EN 15804/CN + NF EN 16783 (Mai 2017)
Frontières du système	Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN.
Critères de coupure pour l'inclusion initiale des intrants et des extrants	Les critères de coupure respectent le seuil autorisé par la norme NF EN 15804+A1. Les flux suivants ont été omis du système : le nettoyage des sites de production, le département administratif, le transport des employés, les infrastructures, les émissions à long terme (au-delà de 100 ans, et qui concernent majoritairement les émissions liées aux processus d'enfouissement des déchets) et les flux liés au vissage/dévisage. A l'exception des flux cités ci-dessus, aucune règle de coupure n'a été appliquée.
Allocations	Aucune allocation entre coproduits n'a été effectuée.
Prise en compte du carbone biogénique	Aucun flux de carbone biogénique n'est pris en compte ni pour le produit ni pour les emballages.
Sources de données et méthode de recueil des données	<p>Données d'activité sur la production de panneaux TMS® 120 mm : issues d'une collecte de données auprès de l'usine SOPREMA de Saint Julien-du-Sault</p> <p>Données d'activité sur la production des parements : issues d'une collecte de données spécifiques auprès du fournisseur de parement de SOPREMA sur le site de production situé en France.</p> <p>Données d'activité sur le cycle de vie des panneaux TMS® 120 mm :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modalités de mise en œuvre, de vie en œuvre et de fin de vie des panneaux : Estimation de SOPREMA sur la base de retours d'expérience <p>Données génériques (inventaires de cycle de vie, FDES, etc.) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ecoinvent v3.1, 2014. - PlasticsEurope, 2014.
Représentativité géographique, temporelle et technologique des données	<p>Représentativité géographique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Données d'activité : représentatives de la France métropolitaine. - Données environnementales : Europe (dont Suisse). France pour le modèle électrique. <p>Représentativité temporelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Données d'activité : 2018 pour les panneaux en mousse PU produits par SOPREMA, 2017 pour la production des parements. - Données environnementales : base ecoinvent mise à jour en 2014, données du MDI et du polyol de 2014. <p>Représentativité technologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Données d'activité : représentatives des technologies spécifiques relatives aux produits de SOPREMA, - Données environnementales : représentatives de technologies moyennes utilisées en Europe et en France.
Variabilité des résultats	Sans objet.

5. Résultats de l'analyse du cycle de vie

Impacts environnementaux pour 1 m² de panneau TMS® 120 mm

UF : 1 m² d'isolation thermique pour plancher (bas, intermédiaire ou hauts) ou paroi verticale sous forme de panneau de mousse de polyuréthane rigide parementé TMS, d'épaisseur 120 mm et de résistance thermique de 5,55 m².K/W, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans (hors accessoires de pose)

	Unité	Étape de production	Étape de mise en œuvre		Étape de vie en œuvre							Étape de fin de vie			D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système		
		Total A1-A3 Production	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets		C4 Elimination	
Impacts environnementaux	Réchauffement climatique	kg CO2 eq/UF	1,13E+01	2,62E-01	4,89E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	1,67E-02	0	6,27E-01	MNA
	Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	6,55E-07	4,88E-08	2,87E-08	0	0	0	0	0	0	0	0	3,11E-09	0	5,44E-09	MNA
	Acidification des sols et de l'eau	kg SO2 eq/UF	2,83E-02	9,11E-04	1,19E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	5,81E-05	0	2,25E-04	MNA
	Eutrophisation	kg (PO4)3- eq/UF	1,39E-02	1,71E-04	6,49E-04	0	0	0	0	0	0	0	0	1,09E-05	0	2,17E-03	MNA
	Formation d'ozone photochimique	kg Ethene eq/UF	3,12E-03	3,37E-05	1,32E-04	0	0	0	0	0	0	0	0	2,15E-06	0	1,36E-04	MNA
	Épuisement des ressources abiotiques (éléments)	kg Sb eq/UF	3,71E-06	5,44E-10	1,48E-07	0	0	0	0	0	0	0	0	3,47E-11	0	8,96E-10	MNA
	Épuisement des ressources abiotiques (fossiles)	MJ/UF	2,57E+02	3,72E+00	1,05E+01	0	0	0	0	0	0	0	0	2,37E-01	0	3,60E-01	MNA
	Pollution de l'air	m3/UF	7,47E+02	2,68E+01	3,91E+01	0	0	0	0	0	0	0	0	1,71E+00	0	1,99E+02	MNA
	Pollution de l'eau	m3/UF	3,20E+00	7,71E-02	1,40E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	4,91E-03	0	2,04E-01	MNA

Utilisation des ressources pour 1 m² de panneau TMS® 120 mm

UF : 1 m² d'isolation thermique pour plancher (bas, intermédiaire ou hauts) ou paroi verticale sous forme de panneau de mousse de polyuréthane rigide parementé TMS, d'épaisseur 120 mm et de résistance thermique de 5,55 m².K/W, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans (hors accessoires de pose)

	Unité	Étape de production	Étape de mise en œuvre		Étape de vie en œuvre							Étape de fin de vie			D Bénéfices et charges au-delà des frontières du		
		Total A1-A3 Production	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets		C4 Elimination	
Utilisation des ressources	Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	2,16E+01	9,89E-03	8,66E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	6,30E-04	0	4,92E-02	MNA
	Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	3,31E+00	0	1,33E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
	Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	2,49E+01	9,89E-03	9,99E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	6,30E-04	0	4,92E-02	MNA
	Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,79E+02	3,74E+00	7,35E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	2,38E-01	0	5,92E-01	MNA
	Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	1,05E+02	0	4,18E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
	Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	2,83E+02	3,74E+00	1,15E+01	0	0	0	0	0	0	0	0	2,38E-01	0	5,92E-01	MNA
	Utilisation de matière secondaire	kg/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
	Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
	Utilisation nette d'eau douce	m ³ /UF	3,45E-01	4,61E-04	1,38E-02	0	0	0	0	0	0	0	0	2,94E-05	0	2,61E-04	MNA

Production de déchets pour 1 m² de panneau TMS® 120 mm

UF : 1 m² d'isolation thermique pour plancher (bas, intermédiaire ou hauts) ou paroi verticale sous forme de panneau de mousse de polyuréthane rigide parementé TMS, d'épaisseur 120 mm et de résistance thermique de 5,55 m².K/W, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans (hors accessoires de pose)

Catégorie de déchets	Unité	Étape de production	Étape de mise en œuvre		Étape de vie en œuvre							Étape de fin de vie			D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
		Total A1-A3 Production	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets		C4 Elimination
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	6,86E-02	1,84E-04	2,77E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	1,17E-05	0	2,70E-04	MNA
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	7,69E-01	3,01E-03	1,92E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	1,92E-04	0	4,03E+00	MNA
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	2,82E-04	2,76E-05	1,28E-05	0	0	0	0	0	0	0	0	1,76E-06	0	5,54E-06	MNA

Flux sortants pour 1 m² de panneau TMS® 120 mm

UF : 1 m² d'isolation thermique pour plancher (bas, intermédiaire ou hauts) ou paroi verticale sous forme de panneau de mousse de polyuréthane rigide parementé TMS, d'épaisseur 120 mm et de résistance thermique de 5,55 m².K/W, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans (hors accessoires de pose)

Flux sortants	Unité	Étape de production	Étape de mise en œuvre		Étape de vie en œuvre							Étape de fin de vie			D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
		Total A1-A3 Production	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets		C4 Elimination
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	3,34E-01	0	1,81E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique)	MJ/UF	1,19E-02	0	4,75E-04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
<i>Electricité</i>	MJ/UF	3,82E-03	0	1,53E-04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
<i>Vapeur</i>	MJ/UF	8,05E-03	0	3,22E-04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
<i>Gaz de process</i>	MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA

Résultats totaux par étape et pour le cycle de vie pour 1 m² de panneau TMS® 120 mm

UF : 1 m² d'isolation thermique pour plancher (bas, intermédiaire ou hauts) ou paroi verticale sous forme de panneau de mousse de polyuréthane rigide parementé TMS, d'épaisseur 120 mm et de résistance thermique de 5,55 m².K/W, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans (hors accessoires de pose)

	Unité	Étape de production	Étape de mise en œuvre	Étape de vie en œuvre	Étape de fin de vie	Total cycle de vie de vie	
		Total A1-A3 Production	Total A4-A5 mise en œuvre	Total B1-B7 vie en œuvre	Total C1-C4 fin de vie		
Impacts	Réchauffement climatique	kg CO2 eq/UF	1,13E+01	7,51E-01	0	6,44E-01	1,27E+01
	Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	6,55E-07	7,75E-08	0	8,54E-09	7,41E-07
	Acidification des sols et de l'eau	kg SO2 eq/UF	2,83E-02	2,10E-03	0	2,83E-04	3,07E-02
	Eutrophisation	kg (PO4)3- eq/UF	1,39E-02	8,20E-04	0	2,18E-03	1,69E-02
	Formation d'ozone photochimique	kg Ethene eq/UF	3,12E-03	1,65E-04	0	1,38E-04	3,42E-03
	Épuisement des ressources abiotiques (éléments)	kg Sb eq/UF	3,71E-06	1,49E-07	0	9,31E-10	3,86E-06
	Épuisement des ressources abiotiques (fossiles)	MJ/UF	2,57E+02	1,42E+01	0	5,97E-01	2,71E+02
	Pollution de l'air	m3/UF	7,47E+02	6,59E+01	0	2,01E+02	1,01E+03
	Pollution de l'eau	m3/UF	3,20E+00	2,17E-01	0	2,09E-01	3,62E+00
Utilisation des ressources	Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	2,16E+01	8,76E-01	0	4,98E-02	2,25E+01
	Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	3,31E+00	1,33E-01	0	0	3,45E+00
	Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	2,49E+01	1,01E+00	0	4,98E-02	2,60E+01
	Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,79E+02	1,11E+01	0	8,30E-01	1,91E+02
	Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	1,05E+02	4,18E+00	0	0	1,09E+02
	Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	2,83E+02	1,53E+01	0	8,30E-01	2,99E+02
	Utilisation de matière secondaire	kg/UF	0	0	0	0	0
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ/UF	0	0	0	0	0
	Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ/UF	0	0	0	0	0
	Utilisation nette d'eau douce	m3/UF	3,45E-01	1,43E-02	0	2,90E-04	3,59E-01
Catég	Déchets dangereux éliminés	kg/UF	6,86E-02	2,95E-03	0	2,82E-04	7,19E-02
	Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	7,69E-01	1,95E-01	0	4,03E+00	5,00E+00
	Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	2,82E-04	4,04E-05	0	7,30E-06	3,30E-04
	Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	0	0	0	0	0
Flux sortants	Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	3,34E-01	1,81E-01	0	0	5,15E-01
	Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	0	0	0	0	0
	Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique)	MJ/UF	1,19E-02	4,75E-04	0	0	1,24E-02
	<i>Electricité</i>	MJ/UF	3,82E-03	1,53E-04	0	0	3,97E-03
	<i>Vapeur</i>	MJ/UF	8,05E-03	3,22E-04	0	0	8,38E-03
	<i>Gaz de process</i>	MJ/UF	0	0	0	0	0

6. Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation

6.1. Caractéristiques du produit participant à la qualité sanitaire de l'air intérieur

6.1.1. Émissions de Composés Organiques Volatils (COV)

Les panneaux de polyuréthane sont peu émissifs au regard des études menées avec le laboratoire EUROFINs entre 2007 et 2013. Testées selon les normes de la série ISO16000 selon un scénario « sol », les émissions COV et aldéhydes affichent des valeurs très inférieures aux valeurs de référence des différents protocoles d'interprétation disponibles. Selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils, le panneau TMS est classé A+, classe la plus favorable pour un matériau de construction (Rapport n°G00650ARev1-Laboratoire EUROFINs, 2010 / Rapport n°G00652Arev1-Laboratoire EUROFINs, 2010).

6.1.2. Radioactivité

Sans objet.

6.1.3. Émissions de fibres et de particules

Sans objet.

6.2. Caractéristiques du produit participant à la qualité sanitaire de l'eau

Sans objet. Aucun essai concernant la qualité de l'eau en contact avec le produit durant sa vie en œuvre n'a été réalisé.

7. Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments

7.1. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment

La fonction principale du panneau TMS® 120 mm est d'assurer l'isolation thermique du bâtiment, contribuant à la performance énergétique de celui-ci en limitant les consommations d'énergie pour le chauffer ou le refroidir. La résistance thermique du TMS® 120 mm est de 5,55 m².K/W. La conductivité thermique associée est de $\lambda=0,022 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$, selon le certificat ACERMI n° 08/006/481.

Par ailleurs, la perméance à la vapeur d'eau du panneau TMS est de classe E4 selon le certificat ACERMI.

7.2. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment

Enfin, le panneau TMS® 120 mm présente des caractéristiques acoustiques suivantes :

Paramètre	Unité	Valeur
Réduction bruit de choc (ΔL_w)	dB	18
Réduction bruit aérien :		
R_w (C ; Ctr)	dB	53 (-2 ; -6)
$\Delta(R_w + C)$	dB	+ 6

7.3. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment

Sans objet. Le TMS étant destiné à être installé sous dalle ou chape flottante ou derrière une contre-cloison maçonnée, il ne participe pas à la détermination du confort visuel.

7.4. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment.

Sans objet. L'expérience montre que le TMS ne dégage aucune odeur particulière. De plus, il est mis en œuvre sous dalle ou chape flottante ou contre-cloison maçonnée.