

KNAUF

**Fiche de Déclaration
Environnementale et Sanitaire**
*Environmental and Health
Product Declaration*

En conformité avec les
normes :
**NF EN ISO 14025 NF
EN 15804+A2
NF EN 15804+A2/CN
NF EN 16783**

Knauf Thane 96 mm – 145 mm

Parements multicouches kraft
(hors accessoires de pose)

NUMÉRO D'ENREGISTREMENT : 20230333709
DATE DE PUBLICATION : 30 avril 2024
DATE D'EXPIRATION : 31 décembre 2029
VERSION : 1 2024



Build on us.

Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de Knauf selon la NF EN 15804+A2 et le complément national NF EN 15804+A2/CN.

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

La norme EN 15804+A2 du CEN, le complément national NF EN 15804+A2/CN et la Norme NF EN 16783 servent de règles de définition des catégories de produits (RCP).

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.

Guide de lecture

Exemple de lecture : $-9,0 \text{ E } -03 = -9,0 \times 10^{-3}$

Les règles d'affichage suivantes s'appliquent :

- Lorsque le résultat de calcul de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro est affichée.
- Abréviation utilisée :
 - o UD : Unité Déclarée
 - o N/A : Non Applicable
- Les unités utilisées sont précisées devant chaque flux : le kilogramme « kg », le gramme « g », le kilowattheure « kWh », le mégajoule « MJ », le mètre carré « m² », le kelvin « K », le watt « W », le kilomètre « km », le millimètre « mm ».

Précaution d'utilisation de la DEP 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+A2.

La norme NF EN 15804+A2 définie 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 :

« Par conséquent, 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'information) »

NOTE 1 En dehors du cadre de l'évaluation environnementale d'un bâtiment, les FDES ne sont pas des outils permettant de comparer des produits et des services de construction.

NOTE 2 Pour l'évaluation de la contribution des bâtiments au développement durable, une comparaison des aspects et des impacts environnementaux doit être entreprise conjointement aux aspects et impacts socioéconomiques relatifs au bâtiment.

NOTE 3 Pour l'interprétation d'une comparaison, des valeurs de référence sont nécessaires.

Informations générales

Déclarant	KNAUF 37 rue d'Ensisheim, 68190 Ungersheim
Type de FDES	FDES « du berceau à la tombe » FDES individuel, multiproduit
Produit de référence	FDES de Gamme
Références commerciales couvertes	Knauf Thane Sol Knauf Thane Primodalle Knauf Thane Dallage Knauf Thane ET SE Knauf Thane MulTTI Se Knauf Thane Sarking Knauf Thane Façade MI Knauf Thane Mur RB2 Knauf Thane B2i Knauf Thane OpTTI Epaisseurs entre 96 mm et 145 mm
Site de production couvert	La FDES est représentative des produits vendus par Knauf pour le marché français et produits sur le site : <ul style="list-style-type: none"> ▪ KNAUF ISBA. Zone Industrielle Sud, 89000 Auxerre, France.
Cadre de validité	La FDES est valable pour les produits d'épaisseur comprise entre 96 mm et 145 mm. Parements multicouches kraft.

La norme NF EN 15804+A2 et le complément national NF 15804 CN ainsi que la Norme NF EN 16783 servent de RCP ^{a)} .
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à la Norme NF EN ISO 14025 :2010 : Externe
(Selon le cas ^{b)}) Vérification par tierce partie : Frédéric Croison
Numéro d'enregistrement INIES : 20230333709
Date de 1ère publication : 30-04-2024
Date de mise à jour : n/a
Date de vérification : 30-04-2024
Période de validité : 5 ans soit jusqu'au 31 décembre 2029
a) Règles de définition des catégories de produits
b) Facultatif pour la communication entre entreprises, obligatoire pour la communication entre une entreprise et ses clients (voir l'EN ISO 14025:2010, 9.4)

Vérification selon le "Programme INIES",
Association HQE, 4 avenue du Recteur Poincaré 75016 PARIS
Cette FDES peut être consulté sur : www.base-inies.fr
www.knauf.fr

Description de l'unité fonctionnelle et du produit

Unité Déclarée	1 m ² de panneau isolant sur un support (toit, plancher, mur), sous forme de panneau rigide en Polyuréthane (PUR/PIR) avec parements multicouches kraft, d'épaisseur variable 96 mm à 145 mm, une conductivité thermique de 0,022 [W/(m.K)], hors accessoires de pose, sur une durée de vie de référence de 50 ans.
Durée de vie de référence	La durée de vie de référence considérée dans cette étude est en accord avec l'annexe H du complément national NF EN 15804+A2/CN.
Description du produit :	Panneau rigide en Polyuréthane conforme à la norme produit NF EN 13165+A2.
Usage du produit	Ce produit est destiné à isoler toits, planchers ou murs. Pour plus de détails, voir annexe.
Performance principale	Le facteur de résistance thermique du produit de référence est entre 4,55 m ² .K/W et 6,5 m ² .K/W. Voir annexe pour plus d'informations.
Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle	Les autres caractéristiques techniques des produits couverts par cette FDES sont présentées sur le site Knauf https://www.knauf.fr/
Description des principaux composants du produit	Le produit est composé de mousse PIR ou PUR (3,3 kg) et un parement multicouches kraft (368 g)
Description de l'emballage	Cales en polyuréthane : 17,215 g Cales en PSE : 8,607 g Film PE : 15,07 g
Déclaration de contenu	Aucune substance classée extrêmement préoccupante (SVHC) selon la liste candidate fournie par l'annexe XIV du règlement REACH est déclarée.
Circuit de distribution	B2B et B2C
Performances techniques et règles d'emploi	Voir annexe
Règles de mise en œuvre	Voir annexe

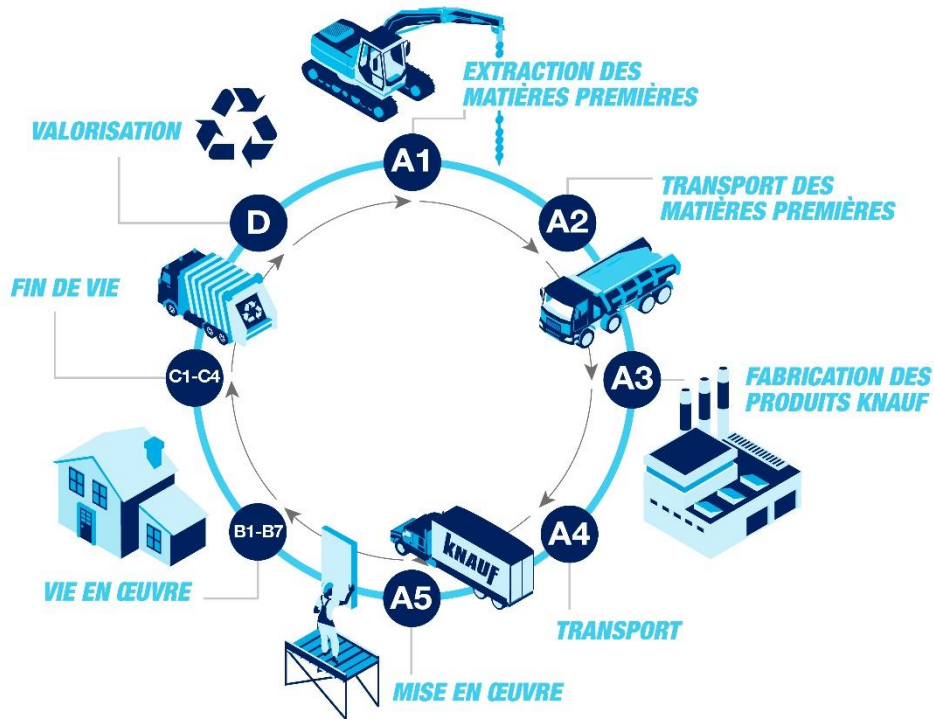
Au moment de la publication de cette FDES, les références couvertes sont celles définies dans l'annexe. À l'avenir, d'autres références pourront être couvertes par cette déclaration, sous condition que l'épaisseur et le parement seront ceux définis dans l'unité déclarée.

Information sur la teneur de carbone biogénique

Teneur en carbone biogénique	Unité (par unité déclarée)
Teneur en carbone biogénique du produit (à la sortie de l'usine)	0,12 kg C
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé (à la sortie de l'usine)	0,00 kg C

Etapes du cycle de vie

Diagramme de cycle de vie du produit :



	Etape de fabrication	Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape 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 Décharge	
Etapes du Cycle de Vie prises en compte	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Étape	Description
Production, A1-A3	Cette étape prend en compte la production et le transport des matières premières, la production des énergies consommées sur site, la fabrication du panneau étudié et son conditionnement.
Construction, A4-A5	Cette étape modélise le transport du panneau étudié, du site de production aux chantiers, en passant éventuellement par un négociant ; La mise en œuvre ; Les impacts liés aux des déchets de mise en œuvre. On ne prend pas en compte les accessoires de pose.
Etape de vie en œuvre, B1-B7	L'utilisation du panneau ne nécessite aucun entretien et n'occasionne aucun rejet. Par conséquent cette étape n'a pas d'impact.
Etape de fin de vie C1-C4	La modélisation de la fin de vie intègre non seulement l'étape de mise en décharge du produit en fin de vie, mais aussi le transport.
Module D	La fraction des emballages envoyés au recyclage représente moins de 1% en masse du flux de référence, elle est donc négligée. Le module D est déclaré nul pour tous les indicateurs.

Etape de production, A1-A3

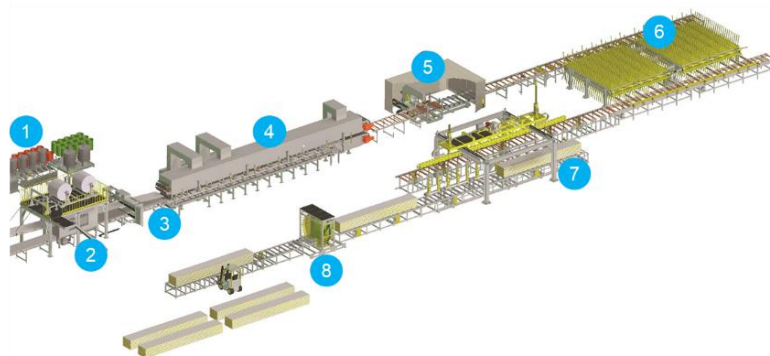
L'étape A1 prend en compte l'extraction et la production des matières premières et des consommables utilisés lors de la fabrication de ces mousses et de leur parement.

L'étape A2 prend en compte le transport des matières premières depuis le site de production du fabricant jusqu'à l'usine de production des panneaux isolants KNAUF Thane.

L'étape A3 prend en compte la fabrication des panneaux et des emballages.

Pour chaque processus de fabrication, les consommations énergétiques sur le site de production, les consommables et les pertes (ex : chutes de production) sont pris en compte.

- 1 Dosage et mise en pression des matières premières
- 2 Déroulement et mise en tension des parements
- 3 Mélange et dépose des liquides
- 4 Passage du liquide au solide dans l'enceinte thermorégulée
- 5 Découpe transversale en panneaux
- 6 Refroidissement des panneaux
- 7 Découpe en panneaux finis selon gamme de fabrication
- 8 Emballage et stockage des palettes



Etape de construction, A4-A5

Etape A4 : Transport jusqu'au chantier :

Paramètre	Valeur
Type de véhicule	Camion de 80 m ³ , norme Euro 5
Distance moyenne jusqu'au chantier	400 km
Utilisation de la capacité	10 %
Masse volumique en vrac des produits transportés	30 kg/m ³

Scénario de mise en œuvre :

On compte seulement les chutes et les déchets des emballages, on ne prend pas en compte les accessoires de pose. La mise en œuvre doit se faire suivant les DTU en vigueur et suivant les préconisations du fabricant.

Scénario de fin de vie des déchets de mise en œuvre :

Stockage en benne DIB pour traitement dans une Installation de Stockage des Déchets (ISD) de classe II : déchets non dangereux (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux ou ISDND).

Paramètre	Valeur
Déchets de matières sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifiés par type)	Cales en polyuréthane : 17,215 g Cales en PSE : 17,215 g Film PE : 15,07 g Chute de découpe de panneau : 0,193 kg
Matières sortantes (spécifiées par type) produites par le traitement des déchets sur le site de construction, par exemple collecte en vue du recyclage, de la récupération d'énergie, de l'élimination (spécifiées par voie)	Panneau isolant (PIR et parement) pour décharge : 0,193 kg Polyuréthane pour décharge : 4,476 g Polyuréthane pour incinération : 8,263 g Polyuréthane pour recyclage : 4,476 g PSE pour décharge : 4,476 g PSE pour incinération : 8,263 g PSE pour recyclage : 4,476 g PE pour décharge : 3,918 g PE pour incinération : 7,234 g PE pour recyclage : 3,918 g
Intrants auxiliaires pour l'installation	Non considéré
Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	Non concerné

- Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7

Maintenance : Non concerné.

Réparation : Non concerné.

Remplacement : Non concerné.

Réhabilitation : Non concerné.

Utilisation de l'énergie et de l'eau : Non concerné.

- Etape de fin de vie C1-C4
 - Scénario de fin de vie des déchets des produits : Stockage en benne DIB pour traitement dans une Installation de Stockage des Déchets (ISD) de classe II : déchets non dangereux (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux ou ISDND).

Paramètre	Unité	Valeur
Masse surfacique PIR	(kg/m ²)	3,3
Masse surfacique parement	(kg/m ²)	0,368
Distance ISDND	km	50

- Potentiel de recyclage /réutilisation/ récupération, D

Description de :

- l'étape : Non concerné.
- les étapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte : Non concerné.

Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie

Paramètre	
PCR utilisé	La norme NF EN 15804+A2 et son complément national NF EN 15804/CN, ainsi que la norme NF EN 16783 servent de PCR (Product Category Rules).
Frontières du système	De l'extraction des matières premières jusqu'à la mise en décharge du produit en fin de vie.
Allocations	Les allocations sont massiques sauf indication contraire. La donnée d'inventaire pour le MDI utilisée provient d'ecoinvent 3.10 et comporte une allocation économique entre le MDI et le co-produit, conformément aux exigences du complément national.
Représentativité géographique, temporelle	Notre site de production à l'origine des panneaux commercialisés en France est représentatif géographiquement, temporellement et technologiquement des données primaires utilisées pour le calcul des impacts de cette déclaration. Les données génériques proviennent des bases de données Sphera, ecoinvent et PlasticsEurope.
Source des données d'arrière-plan	La base de données Sphera est utilisée par défaut, et ecoinvent 3.9.1 est utilisée en complément pour les procédés manquants. Une exception est le dataset utilisé pour le MDI, qui provient de ecoinvent 3.10, conforme avec le programme INIES.
Période collecte des données	Les données de production utilisées correspondent à l'année 2023
Variabilité des résultats	<p>Les données primaires proviennent du site et ont été collectées soit par le biais d'analyses des données extraites du progiciel de gestion intégrée SAP, soit par le biais d'un questionnaire complété lors d'une visite sur site.</p> <p>En tant que FDES de gamme, la variabilité des résultats pour les produits de la gamme est dans les limites imposées par la Norme NF EN 15804+A2 et le complément national NF EN 15804/CN.</p> <p>L'intervalle de variation de chaque indicateur témoin est inférieure ou égale à 1,35 fois la valeur absolue de la valeur déclarée de l'indicateur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Changement climatique – total : 13,88 – 20,52 kg CO2 equiv/UF • Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières : 220,10 – 323,41 MJ/UF • Déchets non dangereux éliminés : 7,44 – 11,03 kg/UF

Résultats de l'analyse de cycle de vie

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE															
Impacts environnementaux	Etape de fabrication	Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape 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 Décharge	
Changement climatique - total kg CO2 equiv/UF ou UD	1,34E+01	5,72E-01	7,33E-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	6,57E-02	0,00E+00	9,93E-01	0,00E+00
Changement climatique – combustibles fossiles kg CO2 equiv/UF ou UD	1,36E+01	5,75E-01	7,16E-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	6,60E-02	0,00E+00	3,75E-01	0,00E+00
Changement climatique – biogénique kg CO2 equiv/UF ou UD	-2,03E-01	-8,40E-03	1,53E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	-9,66E-04	0,00E+00	6,18E-01	0,00E+00
Changement climatique – occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg CO2 equiv/UF ou UD	1,78E-02	5,28E-03	1,22E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	6,07E-04	0,00E+00	7,39E-05	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone kg de CFC 11 equiv /UF ou UD	3,71E-05	7,41E-14	1,95E-06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	8,52E-15	0,00E+00	1,15E-09	0,00E+00
Acidification Mole de H+ equiv/UF ou UD	8,21E-02	3,12E-03	4,49E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	3,07E-04	0,00E+00	4,91E-04	0,00E+00

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE

Eutrophisation aquatique, eaux douces kg de P equiv / UF ou UD	1,49E-03	2,08E-06	7,94E-05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	2,39E-07	0,00E+00	1,51E-05	0,00E+00
Eutrophisation aquatique marine kg de N equiv / UF ou UD	2,34E-02	1,50E-03	4,96E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	1,45E-04	0,00E+00	7,00E-02	0,00E+00
Eutrophisation terrestre mole de N equiv / UF ou UD	1,56E-01	1,67E-02	9,11E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	1,62E-03	0,00E+00	1,71E-03	0,00E+00
Formation d'ozone photochimique [kg NMVOC eq,]	6,40E-02	2,82E-03	3,54E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	2,80E-04	0,00E+00	7,50E-04	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques [kg Sb eq,]	9,34E-06	3,78E-08	5,02E-07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	4,34E-09	0,00E+00	1,98E-07	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) [MJ]	3,38E+02	7,76E+00	1,82E+01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	8,92E-01	0,00E+00	1,27E+00	0,00E+00
Besoin en eau [m³ world equiv,]	8,52E+00	6,89E-03	4,50E-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	7,92E-04	0,00E+00	4,74E-02	0,00E+00

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS

Impacts environnementaux	Etape de fabrication	Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape 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 Décharge	
Emissions de particules fines Indice de maladies / UF ou UD	6,89E-07	1,55E-08	3,74E-08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	1,82E-09	0,00E+00	7,50E-09	0,00E+00
Rayonnements ionisants (santé humaine) kBq de U235 equiv / UF ou UD	9,88E-01	2,17E-03	5,23E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	2,50E-04	0,00E+00	4,06E-03	0,00E+00
Ecotoxicité (eaux douces) CTUe / UF ou UD	5,56E+02	5,56E+00	2,99E+01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	6,39E-01	0,00E+00	8,54E+00	0,00E+00
Toxicité humaine, effets cancérogènes CTUh / UF ou UD	1,91E-07	1,13E-10	1,01E-08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	1,30E-11	0,00E+00	4,28E-11	0,00E+00
Toxicité humaine, effets non cancérogènes CTUh / UF ou UD	3,08E-07	5,02E-09	1,65E-08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	5,77E-10	0,00E+00	2,04E-09	0,00E+00
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols Sans dimension / UF ou UD	7,36E+01	3,24E+00	4,15E+00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	3,73E-01	0,00E+00	2,17E+00	0,00E+00

UTILISATION DE RESSOURCES

Utilisation des ressources	Etape de fabrication	Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape 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 Décharge	
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières (PERE) [MJ]	1,63E+01	5,65E-01	8,92E-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	6,49E-02	0,00E+00	5,21E-02	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières (PERM) [MJ]	3,82E+00	0,00E+00	2,01E-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) (PERT) [MJ]	2,02E+01	5,65E-01	1,09E+00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	6,49E-02	0,00E+00	5,21E-02	0,00E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières (PENRE) [MJ]	1,39E+02	7,79E+00	7,79E+00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	8,96E-01	0,00E+00	1,27E+00	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières (PENRM) [MJ]	8,80E+01	0,00E+00	4,63E+00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) (PENRT) [MJ]	2,27E+02	7,79E+00	1,24E+01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	8,96E-01	0,00E+00	1,27E+00	0,00E+00

UTILISATION DE RESSOURCES															
Utilisation de matière secondaire (SM) [kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables (RSF) [MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables (NRSF) [MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce (FW) [m ³]	1,46E-01	6,19E-04	7,73E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	7,11E-05	0,00E+00	1,10E-03	0,00E+00

CATEGORIE DE DECHETS															
Catégorie de déchets	Etape de fabrication	Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape 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 Décharge	
Déchets dangereux éliminés [kg]	1,07E-02	2,41E-11	5,61E-04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	2,77E-12	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés [kg]	4,34E+00	1,19E-03	4,54E-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	1,37E-04	0,00E+00	3,67E+00	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés [kg]	2,95E-03	1,46E-05	1,56E-04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	1,68E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

FLUX SORTANTS

Flux sortants	Etape de fabrication	Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape 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 Décharge	
Composants destinés à la réutilisation kg/UF ou UD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage kg/UF ou UD	0,00E+00	0,00E+00	1,29E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF ou UD	0,00E+00	0,00E+00	2,38E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie Electrique fournie à l'extérieur MJ/UF ou UD	0,00E+00	0,00E+00	9,34E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie Vapeur fournie à l'extérieur MJ/UF ou UD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie gaz et process fournie à l'extérieur MJ/UF ou UD	0,00E+00	0,00E+00	1,82E-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Agrégation des différents modules pour réaliser un total d'étape ou total cycle de vie

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE

Catégorie d'Impacts / Flux	Total Etape de Production	Total Etape de Mise en Œuvre	Total Etape d'utilisation	Total Etape de Fin de vie	Total du Cycle de Vie	Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Changement climatique - total kg CO2 equiv/UF ou UD	1,34E+01	1,30E+00	0,00E+00	1,06E+00	1,58E+01	0,00E+00
Changement climatique – combustibles fossiles kg CO2 equiv/UF ou UD	1,36E+01	1,29E+00	0,00E+00	4,41E-01	1,53E+01	0,00E+00
Changement climatique - biogénique kg CO2 equiv/UF ou UD	-2,03E-01	6,89E-03	0,00E+00	6,17E-01	4,20E-01	0,00E+00
Changement climatique – occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg CO2 equiv/UF ou UD	1,78E-02	6,49E-03	0,00E+00	6,81E-04	2,50E-02	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone kg de CFC 11 equiv /UF ou UD	3,71E-05	1,95E-06	0,00E+00	1,15E-09	3,91E-05	0,00E+00
Acidification Mole de H+ equiv/UF ou UD	8,21E-02	7,61E-03	0,00E+00	7,98E-04	9,05E-02	0,00E+00
Eutrophisation aquatique, eaux douces kg de P equiv / UF ou UD	1,49E-03	8,15E-05	0,00E+00	1,53E-05	1,59E-03	0,00E+00
Eutrophisation aquatique marine kg de N equiv / UF ou UD	2,34E-02	6,47E-03	0,00E+00	7,01E-02	1,00E-01	0,00E+00
Eutrophisation terrestre mole de N equiv / UF ou UD	1,56E-01	2,58E-02	0,00E+00	3,33E-03	1,85E-01	0,00E+00
Formation d'ozone photochimique [kg NMVOC eq,]	6,40E-02	6,36E-03	0,00E+00	1,03E-03	7,14E-02	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques [kg Sb eq,]	9,34E-06	5,40E-07	0,00E+00	2,02E-07	1,01E-05	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) [MJ]	3,38E+02	2,60E+01	0,00E+00	2,17E+00	3,66E+02	0,00E+00
Besoin en eau [m³ world equiv,]	8,52E+00	4,57E-01	0,00E+00	4,82E-02	9,02E+00	0,00E+00

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS						
Emissions de particules fines Indice de maladies / UF ou UD	6,89E-07	5,30E-08	0,00E+00	9,32E-09	7,51E-07	0,00E+00
Rayonnements ionisants (santé humaine) kBq de U235 equiv / UF ou UD	9,88E-01	5,45E-02	0,00E+00	4,31E-03	1,05E+00	0,00E+00
Ecotoxicité (eaux douces) CTUe / UF ou UD	5,56E+02	3,55E+01	0,00E+00	9,18E+00	6,01E+02	0,00E+00
Toxicité humaine, effets cancérigènes CTUh / UF ou UD	1,91E-07	1,02E-08	0,00E+00	5,58E-11	2,01E-07	0,00E+00
Toxicité humaine, effets non cancérigènes CTUh / UF ou UD	3,08E-07	2,15E-08	0,00E+00	2,62E-09	3,32E-07	0,00E+00
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols						
Sans dimension / UF ou UD	7,36E+01	7,40E+00	0,00E+00	2,54E+00	8,36E+01	0,00E+00
UTILISATION DE RESSOURCES						
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières (PERE) [MJ]	1,63E+01	1,46E+00	0,00E+00	1,17E-01	1,79E+01	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières (PERM) [MJ]	3,82E+00	2,01E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,02E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) (PERT) [MJ]	2,02E+01	1,66E+00	0,00E+00	1,17E-01	2,19E+01	0,00E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières (PENRE) [MJ]	1,39E+02	1,56E+01	0,00E+00	2,17E+00	1,57E+02	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières (PENRM) [MJ]	8,80E+01	4,63E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,26E+01	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) (PENRT) [MJ]	2,27E+02	2,02E+01	0,00E+00	2,17E+00	2,50E+02	0,00E+00
Utilisation de matière secondaire (SM) [kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables (RSF) [MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables (NRSF) [MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce (FW) [m ³]	1,46E-01	8,35E-03	0,00E+00	1,18E-03	1,55E-01	0,00E+00
CATEGORIE DE DECHETS						
Déchets dangereux éliminés [kg]	1,07E-02	5,61E-04	0,00E+00	2,77E-12	1,12E-02	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés [kg]	4,34E+00	4,56E-01	0,00E+00	3,67E+00	8,47E+00	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés [kg]	2,95E-03	1,71E-04	0,00E+00	1,68E-06	3,12E-03	0,00E+00
FLUX SORTANTS						
Composants destinés à la réutilisation kg/UF ou UD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage kg/UF ou UD	0,00E+00	1,29E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,29E-02	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF ou UD	0,00E+00	2,38E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,38E-02	0,00E+00
Energie Electrique fournie à l'extérieur MJ/UF ou UD	0,00E+00	9,34E-02	0,00E+00	0,00E+00	9,34E-02	0,00E+00
Energie Vapeur fournie à l'extérieur MJ/UF ou UD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie gaz et process fournie à l'extérieur MJ/UF ou UD	0,00E+00	1,82E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,82E-01	0,00E+00

Exonérations de responsabilité pour la déclaration des indicateurs d'impacts environnementaux de référence et additionnels

Classification ILCD	Indicateur	Exonération de responsabilité
Type 1 de l'ILCD	Potentiel de réchauffement global (PRG)	Aucune
	Potentiel de destruction de la couche d'ozone stratosphérique (ODP)	Aucune
	Incidence potentielle de maladies dues aux émissions de particules fines	Aucune
Type 2 de l'ILCD	Potentiel d'acidification, dépassement cumulé (AP)	Aucune
	Potentiel d'eutrophisation, fraction d'éléments nutritifs atteignant le compartiment final eaux douces (EP-eaux douces)	Aucune
	Potentiel d'eutrophisation, fraction d'éléments nutritifs atteignant le compartiment final marine (EP-marine)	Aucune
	Potentiel d'acidification, dépassement cumulé (EP-terrestre)	Aucune
	Potentiel de formation d'ozone troposphérique (POCP)	Aucune
	Efficacité potentielle de l'exposition humaine à l'isotope U235 (PIR)	1
Type 3 de l'ILCD	Potentiel d'épuisement pour les ressources abiotiques non fossiles (ADP-minéraux+métaux)	2
	Potentiel d'épuisement pour les ressources abiotiques fossiles (ADP-fossile)	2
	Potentiel de privation en eau (des utilisateurs), consommation d'eau pondérée en fonction de la privation (WDP)	2
	Unité toxique comparative potentielle pour les écosystèmes (ETP-fw)	2
	Unité toxique comparative potentielle pour les êtres humains (HTP-c)	2
	Unité toxique comparative potentielle pour les êtres humains (HTP-nc)	2
	Indice potentiel de qualité des sols (SQP)	2

Exonérations de responsabilité 1 – Cette catégorie d'impact concerne principalement l'impact éventuel sur la santé humaine des rayonnements ionisants à faible dose du cycle des combustibles nucléaires. Elle ne prend pas en compte les conséquences d'éventuels accidents nucléaires, d'une exposition professionnelle ou de l'élimination de déchets radioactifs dans des installations souterraines. Les rayonnements ionisants potentiels provenant du sol, du radon et de certains matériaux de construction ne sont pas non plus mesurés par cet indicateur.

Exonérations de responsabilité 2 – Les résultats de cet indicateur d'impact environnemental doivent être utilisés avec prudence car les incertitudes de ces résultats sont élevées ou car l'expérience liée à cet indicateur est limitée.

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

Air intérieur

Étiquette réglementaire sur les émissions dans l'air intérieur de polluants volatils conformément à l'arrêté du 19 avril 2011 : Classe d'émission « A+ » (rapport Eurofins G-10530 A)



Autres émissions de polluants volatils dans l'air intérieur hors étiquette réglementaire :

Non concerné

Emissions radioactives naturelles :

Les constituants du panneau Knauf Thane couvert par cette FDES dont les principaux composants sont un polyol et un isocyanate sont d'origine organique et non minérale, ainsi la radioactivité, si tant est qu'il y en ait une, ne peut être considérée que comme négligeable par rapport à la radioactivité naturelle de la croûte terrestre.

Fibres :

Sans objet car le panneau étudié est de nature non fibreuse.

Sol et eau

Sans objet car ce produit n'est en contact ni avec l'eau destinée à la consommation humaine, ni avec les eaux de ruissellement, les eaux d'infiltration, la nappe phréatique, ni encore avec les eaux de surface.

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

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique

Les panneaux étudiés sont par définition des isolants thermiques et contribuent par conséquent au confort hygrothermique dans un bâtiment.

Leurs performances thermiques ont été caractérisées conformément à la norme NF EN 13165+A2 et sont certifiées dans le cadre de l'ACERMI. Voir annexe

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

Voir annexe

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

Etant destiné à isoler, les panneaux étudiés ne jouent aucun rôle vis-à-vis du confort visuel.

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

Le panneau étudié ne dégage aucune odeur.

Contribution environnementale positive

Non concerné.

Annexe

Données techniques des autres produits pour lesquels cette FDES est valable :

kraft 110	Resistance thermique [m ² .K/W]	Conductivité thermique [W/(m.K)]	Amelioration de l'isolation au bruit de choc DLw sous chape de mortier de ciment 40mm (dB)	Amelioration de l'isolation au bruit de choc DLw sous chape de mortier de ciment 60mm (dB)	certificat acermi
Knauf Thane Sol 100 mm	4,65	0,022	20	22	10/007/678
Knauf Thane Sol 110 mm	5,10	0,022	20	22	10/007/678
Knauf Thane Sol 120 mm	5,55	0,022	20	22	10/007/678
Knauf Thane Sol 130 mm	6,00	0,022	20	22	10/007/678
Knauf Thane Sol 140 mm	6,50	0,022	20	22	10/007/678
Knauf Thane Primodalle 100 mm	4,65	0,022	n/a	n/a	10/007/678
Knauf Thane Primodalle 110 mm	5,10	0,022	n/a	n/a	10/007/678
Knauf Thane Primodalle 120 mm	5,55	0,022	n/a	n/a	10/007/678
Knauf Thane Primodalle 130 mm	6,00	0,022	n/a	n/a	10/007/678
Knauf Thane Primodalle 140 mm	6,50	0,022	n/a	n/a	10/007/678
Knauf Thane Dallage 100 mm	4,55	0,022	n/a	n/a	17/007/1298
Knauf Thane Dallage 110 mm	5,00	0,022	n/a	n/a	17/007/1299
Knauf Thane Dallage 120 mm	5,50	0,022	n/a	n/a	17/007/1300
Knauf Thane Dallage 133 mm	6,10	0,022	n/a	n/a	17/007/1301
Knauf Thane ET Se 100 mm	4,55	0,022	n/a	n/a	05/007/388
Knauf Thane ET Se 110 mm	5,00	0,022	n/a	n/a	05/007/388
Knauf Thane ET Se 120 mm	5,50	0,022	n/a	n/a	05/007/388
Knauf Thane ET Se 130 mm	5,95	0,022	n/a	n/a	05/007/388
Knauf Thane ET Se 140 mm	6,40	0,022	n/a	n/a	05/007/388
Knauf Thane MulTTI Se 100 mm	4,55	0,022	n/a	n/a	16/007/1150



Knauf Thane MulTTI Se 110mm	5,00	0,022	n/a	n/a	16/007/1150
Knauf Thane MulTTI Se 120 mm	5,50	0,022	n/a	n/a	16/007/1150
Knauf Thane MulTTI Se 130 mm	5,95	0,022	n/a	n/a	16/007/1150
Knauf Thane MulTTI Se 140 mm	6,40	0,022	n/a	n/a	16/007/1150
Knauf Thane Sarking 100 mm	4,55	0,022	n/a	n/a	23/007/1652
Knauf Thane Sarking 110 mm	5,00	0,022	n/a	n/a	23/007/1652
Knauf Thane Sarking 120 mm	5,50	0,022	n/a	n/a	23/007/1652
Knauf Thane Sarking 132 mm	6,05	0,022	n/a	n/a	23/007/1652
Knauf Thane Façade MI 100 mm	4,55	0,022	n/a	n/a	16/007/1238
Knauf Thane Façade MI 120 mm	5,00	0,022	n/a	n/a	16/007/1238
Knauf Thane Façade MI 140 mm	6,40	0,022	n/a	n/a	16/007/1238
Knauf Thane Mur RB2 100 mm	4,65	0,022	n/a	n/a	10/007/678
Knauf Thane Mur RB2 120 mm	5,55	0,022	n/a	n/a	10/007/678
Knauf Thane Mur RB2 140 mm	6,50	0,022	n/a	n/a	10/007/678
Knauf Thane Mur B2i 100 mm	4,65	0,022	n/a	n/a	10/007/678
Knauf Thane Mur B2i 120 mm	5,55	0,022	n/a	n/a	10/007/678
Knauf Thane Mur B2i 140 mm	6,50	0,022	n/a	n/a	10/007/678
Knauf Thane OpTTI 100 mm	4,55	0,022	n/a	n/a	24/007/1660
Knauf Thane OpTTI 110 mm	5,00	0,022	n/a	n/a	24/007/1660
Knauf Thane OpTTI 120 mm	5,50	0,022	n/a	n/a	24/007/1660
Knauf Thane OpTTI 130 mm	5,95	0,022	n/a	n/a	24/007/1660
Knauf Thane OpTTI 140 mm	6,40	0,022	n/a	n/a	24/007/1660

	Thane Sol	Thane ET Se	Thane Mur RB2
Paragraphe explicatif	Isolation des planchers	Ouvrage d'isolation en support d'étanchéité mis en œuvre en indépendance sous protection lourde des toitures-terrasses.	Isolation thermique des murs par derrière une contre-cloison
Paramètres théoriques d'application	DTU 52.10 (sous chape ou dalle flottantes), DTU 26.2 (sous dalle hydraulique), DTU 52.1 (mortier de pose avec revêtement scellé), DTU 65.14 (plancher chauffant/rafraîchissant basse température), CPE 3606_v3 (plancher rayonnant électrique), DTU 13.3 (dallage sur terre-plein), DTU 45.1 (dallage de chambre froide à température positive), avis techniques (chape sèche et chape fluide) ou DTU 51.3 (sur ou entre solives de plancher bois)	Application sous protection lourde conformément aux Règles professionnelles CSFE « Isolants supports d'étanchéité en indépendance sous protection lourde » - 3ème édition juillet 2021 et à la fiche technique produit Knauf	Conformément à l'avis technique du procédé pour l'emploi en Prémur isolé o Conformément à l'avis technique du procédé ou à défaut à la Fiche Système Knauf pour les murs coulés en place.
Conditions d'utilisation	La charge d'exploitation doit être inférieure à 500 kg/m ²	Non concerné	Non concerné

	Thane MulTTI Se	Thane Façade MI	Thane Mur B2i
Paragraphe explicatif	Ouvrage d'isolation en support direct de revêtement d'étanchéité apparent ou sous protection lourde des toitures-terrasses et des toitures inclinées.	Ouvrage d'isolation par l'extérieur des parois verticales non isolées en béton et maçonneries de petits éléments conforme au DTU 20.1 en neuf ou rénovation des bâtiments d'habitation de la première famille	Panneau isolant destiné aux procédés de Mur Béton à isolation intégrée
Paramètres théoriques d'application	Application sous revêtement apparent conformément au DTA n°5.2/20-2696_V2 Application sous protection lourde conformément aux Règles professionnelles CSFE « Isolants supports d'étanchéité en indépendance sous protection lourde » - 3ème édition juillet 2021 et à la fiche technique produit Knauf	Mise en œuvre : DTU 20.1 et au procédé le mentionnant. Cahier du CSTB 3316v2, 3422, 3194 et 3586 Avis Technique du procédé	o Conformément à l'avis technique du procédé pour l'emploi en Prémur isolé o Conformément à l'avis technique du procédé ou à défaut à la Fiche Système Knauf pour les murs coulés en place.
Conditions d'utilisation	Non concerné	Non concerné	Non concerné

	Thane Primodalle	Thane Dallage	Thane Sarking	Thane OpTTI
Paragraphe explicatif	Isolation des planchers	Isolation sous dallage	Isolation thermique par l'extérieur en support de couvertures ventilées des toitures en pente, selon le procédé « Sarking ».	Ouvrage d'isolation en support direct de revêtement d'étanchéité des toitures-terrasses et des toitures inclinées.
Paramètres théoriques d'application	DTU 13.3 (dallage sur terre-plein) ou DTU 45.1 (dallage de chambre froide à température positive)	DTU 13.3 (dallage sur terre-plein) ou DTU 45.1 (dallage de chambre froide à température positive)	ETN Knauf Thane Sarking n°A27T210W Indice 0	ATEX Knauf Thane OpTTI et la Fiche technique produit Knauf.
Conditions d'utilisation	La charge d'exploitation doit être inférieure à 500 kg/m ²	La charge d'exploitation doit être inférieure à 500 kg/m ²	Non concerné	Non concerné