



**Knauf Insulation  
Bande de recouplement  
SmartWall FireGuard 160 mm  
(FKD-S C2 / PLB2)  
(Hors éléments de pose)**

## **FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE DE PRODUIT**

*En conformité avec la norme NF EN ISO 14025 et NF EN 15804+A1 et  
son complément national NF EN 15804/CN*



N° d'inscription : 5-550:2021

3 mai 2021

## Table des matières

Avertissement .....	0
Guide de lecture .....	0
Précaution d'utilisation de la FDES pour la comparaison des produits .....	0
• Information générale.....	1
• Description de l'unité fonctionnelle et du produit.....	1
Description de l'unité fonctionnelle.....	1
Description du produit et de son utilisation.....	1
Cette Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire des produits (FDES) décrit les impacts environnementaux de 1 m <sup>2</sup> de bande de recouvrement SmartWall FireGuard pour 160 mm d'épaisseur, pour isolation thermique et acoustique pour murs (ITE). Les produits suivent la norme EN 13162:2012+A1:2015 (Mars 2015 - Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification). .....	1
Données techniques et caractéristiques physiques.....	2
Description des principaux composés et/ou matériaux.....	2
Description de la durée de vie de référence .....	2
• Etapes du cycle de vie .....	3
Etape de production, A1-A3 .....	3
Etape de construction, A4-A5.....	4
Etape d'utilisation (exclusion des économies potentielles), B1-B7.....	5
Etape de fin de vie C1-C4.....	5
Bénéfices et charges module D .....	6
• Information pour le calcul de l'analyse du cycle de vie .....	6
• Résultats de l'analyse du cycle de vie .....	7
• Interprétation du cycle de vie .....	12
• Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur. le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation.....	12
<b>Air intérieur</b> .....	12
<b>Sol et eau</b> .....	14
• Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments.....	14
Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment.....	14
Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment.....	14
Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment.....	15
Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment.....	15

- Informations additionnelles ..... 15

## Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de KNAUF INSULATION (producteur de la FDES) selon la norme NF EN 15804+A1 et son 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 de la FDES d'origine ainsi que de son producteur.

La norme EN 15804+A1 du CEN, le complément national NF EN 15804/CN 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

Les résultats des indicateurs sont présentés sous format scientifique avec 3 chiffres significatifs dont 2 chiffres après le point (sauf quand la valeur est à 0).

## Précaution 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 définit au § 5.3 « Comparabilité des Déclarations Environnementale 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)."

## • Information générale

---

Il s'agit d'une FDES individuelle du berceau à la tombe du fabricant : Knauf Insulation, 55 Rue Aristide Briand, 92300 Levallois Perret, France.

Usine de fabrication pour le produit concerné : Usine Knauf Insulation de production de laine de roche de Sankt Egidien (Allemagne).

Type de Déclaration Environnementale : « du berceau à la tombe », FDES pour un produit spécifique pour le site de production.

Identification Règles de Catégorie de Produit : la norme EN 15804+A1, le complément national NF EN 15804/CN servent de Règles de définition des Catégories de Produits (RCP).

Nom du produit : Bande de recouvrement SmartWall FireGuard – en 160 mm d'épaisseur.

Date de publication : 3 mai 2021.

Période de validité : 5 ans.

L'étude ayant permis la rédaction de cette déclaration a été réalisée par Jean-Pierre Pigeolet, Products & Buildings Sustainability Manager, Knauf Insulation.

E-mail : [Jean-Pierre.Pigeolet@knaufinsulation.com](mailto:Jean-Pierre.Pigeolet@knaufinsulation.com).

<p>Programme de vérification :</p>  <p>N° d'inscription : 5-550:2021</p>	<p>AFNOR Normalisation - Département Construction et cycle de l'Eau 11 rue Francis de Pressensé 93571 La Plaine Saint-Denis cedex France <a href="http://www.inies.fr">www.inies.fr</a></p>
---	---

La vérification externe de la FDES et de son rapport d'accompagnement a été réalisée par : M. Thomas Peverelli, société Estearna.

## • Description de l'unité fonctionnelle et du produit

---

### Description de l'unité fonctionnelle

En considérant les fonctions de ce produit, l'unité fonctionnelle peut être décrite ainsi :

Réaliser une fonction d'isolation thermique sur 1 m<sup>2</sup> de paroi pour une valeur de résistance thermique R de 4,40 m<sup>2</sup>.K/W et pour une durée de vie de 50 ans.

### Description du produit et de son utilisation

Cette Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire des produits (FDES) décrit les impacts environnementaux de 1 m<sup>2</sup> de bande de recouvrement SmartWall FireGuard pour 160 mm d'épaisseur, pour isolation thermique et acoustique pour murs (ITE). Les produits suivent la norme EN 13162:2012+A1:2015 (Mars 2015 - Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification).

La bande de recouvrement Knauf Insulation / SmartWall FireGuard est un panneau isolant en laine de roche, dont les 2 faces sont pré-enduites. Il peut être utilisé comme protection incendie filante dans les systèmes d'Isolation Thermique des murs par l'Extérieur (ITE) recevant soit un enduit mince, soit un enduit épais.

L'isolation en laine minérale est utilisée dans les bâtiments ainsi que dans les installations industrielles. Elle assure un haut niveau de confort, réduit les coûts d'énergie, et ainsi contribue à limiter les émissions de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et la perte de chaleur. La durée de vie d'un produit en laine minérale est similaire à celle d'un bâtiment, tant que le composant fait partie de celui-ci (souvent fixée à 50 ans).

## Données techniques et caractéristiques physiques

**Résistance thermique du produit :** 4,40 m<sup>2</sup>.K/W

**Conductivité thermique du produit :** 0.036 W / (m.K)

**Réaction au feu (EN 13501-1) :** Euroclasse A1

**Propriétés acoustiques :** aucun rapport d'essai officiel n'a été publié pour ce produit.

## Description des principaux composés et/ou matériaux

Paramètre	Valeur pour 1 m <sup>2</sup> de 140 mm
Quantité de laine minérale (avec poids surfacage)	17,2 kg
Epaisseur	160 mm
Surfacage	0.4 kg
Emballages pour le transport et la distribution	0,21 kg film en polyéthylène, 4,09 kg de bois en palettes

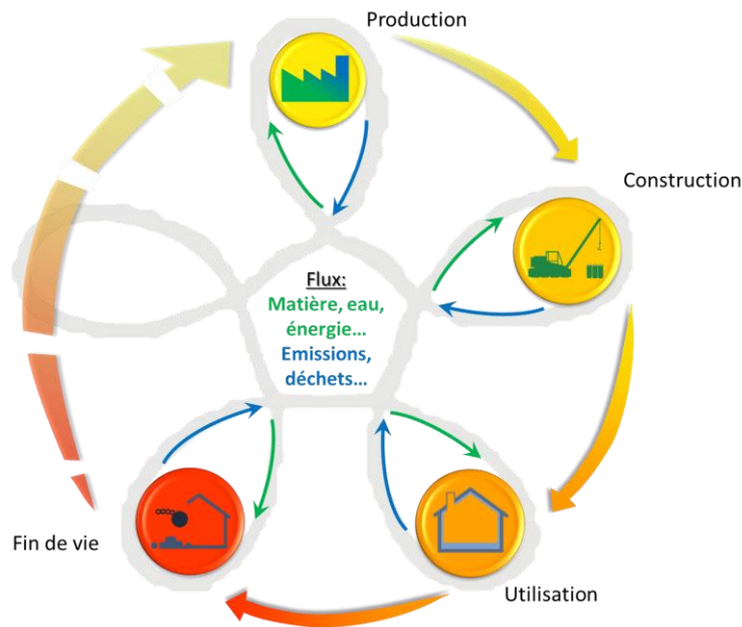
Le produit ne contient pas de substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0.1% en masse).

## Description de la durée de vie de référence

<b>Durée de vie de référence (DVR)</b>	50 ans
<b>Justification</b>	La DVR choisie correspond à la période au bout de laquelle il est supposé une rénovation du bâtiment causée par des besoins indépendants de la durée de vie du produit (pouvant dépasser 50 ans - cf. document EURIMA. 2016. « <i>The power of mineral wool insulation is as strong as ever even 55 years after installation</i> »). Le produit conserve ses performances techniques durant la durée totale de son cycle de vie.
<b>Maintenance</b>	Non pertinent, pas d'impacts
<b>Qualité présumée des travaux lorsque l'installation est conforme aux instructions du fabricant</b>	Conforme à la norme EN 13162

## • Etapes du cycle de vie

### Schéma du cycle de vie



### Etape de production, A1-A3

#### Description de l'étape

L'étape de la production de produits en laine minérale est subdivisée en trois modules : A1, approvisionnement en matières premières, A2, transport et A3, fabrication.



L'agrégation des modules A1, A2 et A3 est une possibilité donnée par la norme EN 15804+A1. Cette règle est appliquée à cette FDES.

#### **A1 Approvisionnement en matières premières**

Ce module prend en compte l'approvisionnement et le traitement de toutes les matières premières et les énergies qui se produisent en amont du procédé de fabrication. En particulier, il couvre

l'approvisionnement en matières premières (roches basaltiques et principalement scories et coke). En complément de ces matières premières, des matériaux recyclés (rassemblés en briquettes) sont utilisés en intrants.

### **A2 Transport à destination du fabricant**

Les matières premières sont transportées jusqu'au site de fabrication. La modélisation comprend, pour chacune des matières premières, du transport routier.

### **A3 Fabrication**

Les matières premières sont pesées et combinées dans le cubilot pour être fondues. La masse fondue passe ensuite par une machine à filer pour créer des fibres, et un liant est appliqué. Les fibres passent ensuite par une chambre de collecte dans le système de stratification pendulaire qui permet de répartir "uniformément" la masse sur la chaîne de formation. Ce paquet "humide" de laine de roche (liant non durci) va au four de durcissement, qui polymérise le liant et produit l'épaisseur fabriquée du produit. Une fois sortis du four, les produits sont refroidis par aspiration d'air, découpés à la taille finale par une série de dispositifs de coupe, et enfin emballés. Les chutes le long de la ligne sont toutes recyclées dans la production (fibrage). La préparation du liant a lieu dans l'usine de fabrication de laine de roche. Pour ce produit, le liant est composé de phénol-formaldéhyde. La mise en forme des emballages (films plastiques et palettes en bois) est aussi prise en compte dans cette étape A3.

## **Etape de construction, A4-A5**

### **Description de l'étape**

L'étape de construction est divisée en deux modules : A4, le transport jusqu'au site de construction et A5, l'installation dans le bâtiment.

### **A4 Transport jusqu'au site de construction**

Ce module inclut le transport de la sortie d'usine au chantier.

Le transport est calculé sur un scénario incluant les paramètres suivants :

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>
Distance moyenne jusqu'au chantier	1200 km
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule utilisé pour le transport.	Camion Euro 5 28 – 34 t / 22 t de capacité de chargement, 38 L pour 100 km.
Utilisation de la capacité du camion (incluant 30% de retours à vide)	37 % de la capacité en poids
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	Coefficient >1
Masse volumique du produit transporté	105 kg/m <sup>3</sup> +/- 10%

### **A5 Installation dans le bâtiment**

Ce module comprend les déchets produits lors de l'installation de la laine minérale dans le bâtiment, la production supplémentaire engendrée pour compenser ces pertes (2% dans ce scénario) et le traitement des déchets de chantier. Aucun élément de mise en œuvre pour les intrants auxiliaires n'est pris en compte car ils sont très dépendants du système sélectionné (pare-pluie, pare-vapeur, ossature, plaque de plâtre...). Ils devront être rajoutés par le praticien s'ils sont considérés comme représentatifs pour l'analyse du cycle de vie du bâtiment, ce qui est rarement le cas. Les scénarios utilisés pour la

quantité de déchets générés lors de la mise en œuvre et le traitement des déchets de chantier sont les suivants :

Paramètre	Valeur
Intrants auxiliaires pour l'installation	Non concerné*
Description quantitative du type d'énergie et d'eau et consommation durant processus d'installation	Non concerné
Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifiés par type)	0,21 kg film en polyéthylène, 4,09 kg de bois en palettes et 2% estimé de perte du produit (344 g de laine de roche).
Matières 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)	Les déchets d'emballage (films plastiques et palettes bois) sont collectés et valorisés. Tous les déchets de laine de roche sont actuellement mis en centre d'enfouissement technique.
Emissions directes	Non concerné

\* Un scénario commun de pose pour le produit concerné pourrait être la pose de 10 chevilles à rosace par m<sup>2</sup> (clou ou vis en acier galvanisé ou inox, poids et nature du plastique et du métal à définir selon la cheville) et 0,008 m<sup>2</sup> de mortier-colle par m<sup>2</sup> (mortier hydraulique de collage, quantité toutefois à définir par le tenant de système, selon la densité du mortier-colle et l'épaisseur de mortier-colle après écrasement).

## Etape d'utilisation (exclusion des économies potentielles), B1-B7

### Description de l'étape

L'étape d'utilisation est divisée en sept modules :

- B1: Utilisation ou application du produit installé
- B2: Maintenance
- B3: Réparation
- B4: Remplacement
- B5: Réhabilitation
- B6: Besoins en énergie durant la phase d'exploitation
- B7: Besoins en eau durant la phase d'exploitation.

Pour ce produit, aucune opération technique n'est nécessaire durant la phase d'utilisation jusqu'à la fin de vie. Ainsi, les laines minérales n'ont pas d'impact durant cette étape mais elle permettent des économies d'énergie potentielles.

## Etape de fin de vie C1-C4

### Description de l'étape

Cette étape inclut les différents modules de fin de vie suivants : C1, déconstruction, démolition ; C2, transport jusqu'au traitement des déchets ; C3, traitement des déchets en vue de leur réutilisation, récupération et/ou recyclage ; C4, élimination.

### **C1 Déconstruction, démolition**

La déconstruction et/ou le démontage des produits d'isolation fait partie de la démolition d'un bâtiment entier. La déconstruction a lieu avec un enlèvement du produit avec une pelleuse et quelques activités manuelles, sans impact.

### **C2 Transport jusqu'au traitement des déchets**

Paramètre	Valeur
Quantité collectée	17,2 kg
Système de récupération spécifié par type	Aucune réutilisation, ni recyclage, ni récupération d'énergie
Élimination spécifiée par type	Mise en décharge
Distance moyenne jusqu'à la décharge	50 km
Utilisation de la capacité du camion	70% utilisation en poids

### **C3 Traitement des déchets en vue de leur réutilisation, récupération et/ou recyclage**

Vu le peu de filières développées actuellement, le produit est actuellement considéré comme étant mis en décharge sans réutilisation, récupération et/ou recyclage. Toutefois, Knauf Insulation développe actuellement des projets d'études sur des solutions de recyclage des fibres minérales lors de la déconstruction.

### **C4 Élimination**

La laine de roche est supposée être mise en installation de stockage déchets non inertes non dangereux en totalité (classification déchets : 170604).

## **Bénéfices et charges module D**

Ce module correspond au potentiel de valorisation des déchets d'emballages du module A5 (incinération avec récupération d'énergie : chaleur et électricité, et recyclage matière). Ce module est pris en compte dans cette analyse.

### **Information pour le calcul de l'analyse du cycle de vie**

<b>RCP utilisé</b>	La norme NF EN 15804+A1, le complément national NF EN 15804/CN servent de Règles de définition des Catégories de Produits (RCP).
<b>Frontières du système</b>	Du berceau à la tombe : étapes = A1-3, A4-5, B1-7, C1-4, D.
<b>Allocations</b>	Les critères d'allocation sont basés sur la masse (kg/m <sup>2</sup> ). Le calcul est réalisé pour 1 m <sup>2</sup> de laine de roche SmartWall FireGuard de 160 mm d'épaisseur d'une densité connue.
<b>Représentativité géographique Et temporelle</b>	Pays de production : Allemagne (site de Sankt Egidien). Mise en œuvre en France. Les données d'arrière-plan sont les modules génériques des bases de données du logiciel GaBi (version du logiciel 10.0 et version des bases de données CUP 2020.2).
<b>Variabilité des résultats</b>	N/A

## • Résultats de l'analyse du cycle de vie

---

Le modèle d'ACV, l'agrégation des données et les impacts environnementaux sont calculés à partir du logiciel GaBi 10.0 et des bases de données en version CUP 2020.2.

Ci-après, les tableaux qui synthétisent les résultats de l'ACV.

**IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX**

Impacts Environnementaux	Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	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	
Réchauffement climatique <i>kg CO<sub>2</sub> equiv/UF</i>	2,00E+01	2,93E+00	5,21E+00	0	0	0	0	0	0	0	7,64E-02	5,92E-02	0	2,35E-01	-1,21E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone <i>kg CFC 11 equiv/UF</i>	1,68E-13	7,24E-16	2,78E-10	0	0	0	0	0	0	0	7,28E-14	1,35E-17	0	1,29E-15	-2,96E-12
Acidification des sols et de l'eau <i>kg SO<sub>2</sub> equiv/UF</i>	9,57E-02	5,69E-03	1,97E-03	0	0	0	0	0	0	0	5,53E-04	2,67E-04	0	1,49E-03	-1,24E-03
Eutrophisation <i>kg (PO<sub>4</sub>)<sup>3-</sup> equiv/UF</i>	6,40E-03	1,29E-03	1,92E-04	0	0	0	0	0	0	0	1,32E-04	6,74E-05	0	1,68E-04	-2,41E-04
Formation d'ozone photochimique <i>Ethene equiv/UF</i>	8,53E-03	6,01E-04	1,77E-04	0	0	0	0	0	0	0	7,09E-05	2,30E-05	0	1,13E-04	-1,60E-04
Épuisement des ressources abiotiques (éléments) <i>kg Sb equiv/UF</i>	3,57E-06	2,38E-07	6,27E-08	0	0	0	0	0	0	0	6,32E-09	5,85E-09	0	2,28E-08	-1,85E-07
Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) <i>MJ/UF</i>	3,11E+02	3,92E+01	5,69E+00	0	0	0	0	0	0	0	1,06E+00	7,97E-01	0	3,32E+00	-2,08E+01
Pollution de l'eau - <i>m<sup>3</sup>/UF</i>	3,83E+00	6,95E-01	7,19E-02	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	2,79E-02	0	4,07E-02	-2,64E-01
Pollution de l'air - <i>m<sup>3</sup>/UF</i>	1,72E+03	1,22E+02	3,58E+01	0	0	0	0	0	0	0	6,03E-02	3,46E+00	0	2,84E+01	-4,58E+01

**UTILISATION DES RESSOURCES**

Utilisation des ressources	Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	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 de l'énergie primaire renouvelable. à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF	5,66E+01	2,28E+00	-3,22E-01	0	0	0	0	0	0	0	6,03E-02	6,58E-02	0	4,48E-01	-1,78E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF	5,13E+01	0,00E+00	1,03E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0	0	0	0
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF	1,08E+02	2,28E+00	7,03E-01	0	0	0	0	0	0	0	6,03E-02	6,58E-02	0	4,48E-01	-1,78E+01
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable. à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF	3,04E+02	3,96E+01	5,68E+00	0	0	0	0	0	0	0	1,07E+00	8,14E-01	0	3,43E+00	-3,39E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF	2,07E+01	0,00E+00	4,10E-01	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0	0	0	0
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF	3,25E+02	3,96E+01	6,09E+00	0	0	0	0	0	0	0	1,07E+00	8,14E-01	0	3,43E+00	-3,39E+01
Utilisation de matières secondaires - kg/UF	8,54E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - MJ/UF	0	2,66E-03	1,27E-02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilisation nette d'eau douce - m³/UF	7,24E-02	3,96E+01	6,09E+00	0	0	0	0	0	0	0	7,02E-05	1,05E-04	0	8,64E-04	-6,95E-03

### CATEGORIE DE DECHETS

Catégorie de déchets	Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	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 - <i>kg/UF</i>	4,39E-07	1,83E-06	0	0	0	0	0	0	0	0	4,80E-08	1,02E-07	0	5,22E-08	-8,50E-09
Déchets non dangereux éliminés - <i>kg/UF</i>	2,93E+00	6,28E-03	4,25E-01	0	0	0	0	0	0	0	3,72E-04	1,74E-04	0	1,72E+01	-8,69E-03
Déchets radioactifs éliminés - <i>kg/UF</i>	4,71E-03	7,31E-05	1,45E-04	0	0	0	0	0	0	0	1,99E-06	3,93E-06	0	3,89E-05	-5,12E-03

### FLUX SORTANTS

Flux sortants		Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
		A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	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 destiné à la réutilisation - <i>kg/UF</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Matériaux destinés au recyclage - <i>kg/UF</i>		0	0	1,70E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Matériaux destinés à la récupération d'énergie - <i>kg/UF</i>		0	0	2,55E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) - <i>MJ/UF</i>	Electricité	0	0	6,95E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Vapeur	0	0	1,33E+01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Gaz de process	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Agrégation des différents modules pour réaliser un « Total d'étape » et « Total Cycle de vie »**

Impacts/Flux unité	Etape de production	Etape de construction	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie	Total cycle de vie	Module D	
<b>Impacts environnementaux</b>							
Réchauffement climatique - <i>kg CO<sub>2</sub> equiv/UF</i>	2,00E+01	8,14E+00	0	3,70E-01	2,86E+01	-1,21E+00	
Appauvrissement de la couche d'ozone <i>kg CFC 11 equiv/UF</i>	1,68E-13	2,78E-10	0	7,41E-14	2,78E-10	-2,96E-12	
Acidification des sols et de l'eau - <i>kg SO<sub>2</sub> equiv/UF</i>	9,57E-02	7,66E-03	0	2,31E-03	1,06E-01	-1,24E-03	
Eutrophisation - <i>kg (PO<sub>4</sub>)<sup>3-</sup> equiv/UF</i>	6,40E-03	1,48E-03	0	3,67E-04	8,25E-03	-2,41E-04	
Formation d'ozone photochimique <i>Ethene equiv/UF</i>	8,53E-03	7,78E-04	0	2,07E-04	9,51E-03	-1,60E-04	
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) <i>kg Sb equiv/UF</i>	3,57E-06	3,01E-07	0	3,49E-08	3,90E-06	-1,85E-07	
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) <i>MJ/UF</i>	3,11E+02	4,49E+01	0	5,18E+00	3,61E+02	-2,08E+01	
Pollution de l'eau - <i>m<sup>3</sup>/UF</i>	3,83E+00	7,67E-01	0	6,86E-02	4,66E+00	-2,64E-01	
Pollution de l'air - <i>m<sup>3</sup>/UF</i>	1,72E+03	1,58E+02	0	3,19E+01	1,91E+03	-4,58E+01	
<b>Consommation des ressources</b>							
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable. à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - <i>MJ/UF</i>	5,66E+01	9,35E-01	0	5,75E-01	5,82E+01	-1,78E+01	
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - <i>MJ/UF</i>	5,13E+01	1,03E+00	0	0,00E+00	5,23E+01	0	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - <i>MJ/UF</i>	1,08E+02	2,99E+00	0	5,75E-01	1,11E+02	-1,78E+01	
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable. à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - <i>MJ/UF</i>	3,04E+02	4,49E+01	0	5,31E+00	3,54E+02	-3,39E+01	
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières - <i>MJ/UF</i>	2,07E+01	4,10E-01	0	0,00E+00	2,11E+01	0	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - <i>MJ/UF</i>	3,25E+02	4,57E+01	0	5,31E+00	3,76E+02	-3,39E+01	
Utilisation de matière secondaire - <i>kg/UF</i>	8,54E-01	1,37E-02	0	0,00E+00	8,68E-01	0	
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0	0	
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0	0	
Utilisation nette d'eau douce - <i>m<sup>3</sup>/UF</i>	7,24E-02	1,54E-02	0	1,04E-03	8,88E-02	-6,95E-03	
<b>Catégories de déchets</b>							
Déchets dangereux éliminés - <i>kg/UF</i>	4,39E-07	1,83E-06	0	2,02E-07	2,47E-06	-8,50E-09	
Déchets non dangereux éliminés - <i>kg/UF</i>	2,93E+00	4,32E-01	0	1,72E+01	2,06E+01	-8,69E-03	
Déchets radioactifs éliminés - <i>kg/UF</i>	4,71E-03	2,18E-04	0	4,48E-05	4,97E-03	-5,12E-03	
<b>Flux sortants</b>							
Composants destinés à la réutilisation - <i>kg/UF</i>	0	0	0	0	0	0	
Matériaux destinés au recyclage - <i>kg/UF</i>	0	1,70E+00	0	0	1,70E+00	0	
Matériaux destinés à la récupération d'énergie - <i>kg/UF</i>	0	2,55E+00	0	0	2,55E+00	0	
Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) - <i>MJ/UF</i>	Electricité	0	6,95E+00	0	0	6,95E+00	0
	Vapeur	0	1,33E+01	0	0	1,33E+01	0
	Gaz de process	0	0	0	0	0	0

## • Interprétation du cycle de vie

---

L'indicateur « Réchauffement climatique » est dominé par la fabrication de la laine de roche via la consommation de gaz naturel, coke et d'électricité. L'utilisation des matières premières arrivent en deuxième position pour les émissions de CO<sub>2</sub>. Pour celles-ci, l'utilisation de matières recyclées dans les usines permet de diminuer la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub> au niveau du cubilot. Toutefois les matières recyclées sous forme de briquettes en interne demandent l'ajout d'un ciment qui émet beaucoup de CO<sub>2</sub> à la source lors de sa fabrication.

L'indicateur « Appauvrissement de la couche d'ozone » est influencé principalement par le scénario choisi d'incinération des emballages après installation et par la production primaire d'électricité via les systèmes de refroidissement utilisés (surtout dans le nucléaire).

L'indicateur « Acidification des sols et de l'eau » est dominé par les émissions liées au processus de fusion via les matières premières utilisées et les sources d'énergie, principalement les émissions d'ammoniac, d'oxydes de soufre et d'oxydes d'azote.

Les indicateurs « Eutrophisation » et « Formation d'ozone photochimique » sont influencés par les émissions du four de fusion et par les matières premières utilisées.

L'impact global de l'utilisation des matières premières « épuisement des ressources abiotiques-éléments » est réduit par l'utilisation de matières recyclées et le faible impact du basalte qui est une ressource inépuisable.

La demande en énergie primaire non renouvelable est dominée par la fabrication de la laine de roche et les emballages associés. La demande en énergie renouvelable est dominée par les emballages (palettes en bois) et la production (via le mix électrique).

L'indicateur « utilisation nette d'eau douce » a une valeur faible car les eaux de refroidissement utilisées pour la fabrication sont en circuit semi-fermé. La consommation d'eau provient donc principalement de l'eau consommée pour la production primaire d'électricité (tours de refroidissement des centrales nucléaires).

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

---

### Air intérieur

Le produit n'est pas concerné par le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, car dans ses conditions normales d'usage, le produit n'est pas appliqué dans les espaces intérieurs mais en extérieur. Cependant, les informations suivantes peuvent être fournies.

### COV et formaldéhyde

---

Des essais d'émissions de COV et formaldéhyde ont été réalisés suivants les normes de la série ISO 16000-3/6/9/11 pour les produits en laine de roche.

Suite aux tests réalisés suivant les critères développés dans l'arrêté du 19 avril 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 classement sanitaire du produit SmartWall FireGuard est B.

Le total des COV (COVT) est inférieur à la limite de 2.000 µg/m<sup>3</sup> après 28 jours d'exposition (test d'Août 2019, Eurofins).



## Radioactivité naturelle

---

A partir des concentrations d'activité mesurées pour le produit, l'excès de dose gamma effective reçue annuellement a été calculé selon les recommandations du rapport de la Commission Européenne (Radioprotection 112).

L'indice de concentration d'activité (I) mesuré est inférieur à 1 milliSievert/an.

Le produit est conforme aux principes de protection radiologique concernant la radioactivité naturelle des matériaux de construction de la Commission européenne (Radioprotection 112).

Il est également conforme à la directive 2013/59 / EURATOM1 et à la directive 96/29 / EURATOM ainsi qu'au décret français No 2018-434 du 4 juin 2018, et ne conduit donc pas à une augmentation de l'exposition des travailleurs ou du grand public à des sources naturelles de rayonnement.

## Emissions de fibres et de particules

---

### ➤ Irritation mécanique des fibres

Les fibres de laines minérales ne sont plus classées R38 pour l'irritation pour la peau depuis janvier 2009 (Directive 2009/2/CE) et n'ont donc plus aucun classement irritant. Les plus grosses de ces fibres (celles dont le diamètre est supérieur à environ 5 µm) peuvent, comme tout corps étranger, causer des démangeaisons. Ces démangeaisons sont des réactions mécaniques et non chimiques. Elles sont temporaires.

### ➤ Classement des fibres

Les fibres constituant les laines minérales sont exonérées du classement cancérogène d'après : le Règlement sur le classement et l'étiquetage des substances et mélanges, le Règlement (CE) n° 1272/2008 et sa première mise à jour le Règlement (CE) n° 790/2009. Elles ont en effet passé avec succès les tests prévus par ce Règlement et leur bio-persistance est inférieure aux valeurs définies dans la note « Q » de ce texte. Cette exonération est certifiée par l'European Certification Board (EUCEB - [www.euceb.org](http://www.euceb.org)).

L'EUCEB garantit que les tests d'exonération ont été exécutés dans le respect des protocoles européens, que les industriels ont mis en place des procédures de contrôle lors de la fabrication des produits, que des tierces parties contrôlent et valident les résultats.

L'engagement des industriels vis à vis d'EUCEB consiste à :

- Fournir un rapport d'essai établi par un des laboratoires reconnus par l'EUCEB, prouvant que les fibres satisfont à une des quatre conditions d'exonération prévues dans la note « Q » du Règlement (CE) n° 1272/2008.
- Se soumettre, deux fois par an, au contrôle de sa production par une tierce partie indépendante reconnue par EUCEB (prélèvements d'échantillons et conformité à l'analyse chimique initiale).
- Mettre en place les procédures de contrôle interne dans chaque usine.

Les produits répondant à cette certification sont reconnaissables grâce au logo EUCEB apposé sur les emballages :



Les recommandations à suivre pour la mise en œuvre des matériaux isolants à base de laine minérale sont similaires à celles usuellement applicables à tout chantier et sont les suivantes :

Notre produit n'est pas classé comme dangereux, bien que l'effet mécanique des fibres en contact avec la peau puisse causer une irritation temporaire. Nous fournissons donc des conseils, sous la forme de pictogrammes sur l'emballage du produit, quant à la façon de manipuler notre produit. Vous trouverez ci-dessous une explication de ces pictogrammes et leur signification.



Minimisez le contact direct avec la peau afin de prévenir toute irritation mécanique. Dans des environnements poussiéreux, utilisez la protection respiratoire appropriée.



Après tout contact avec le produit, rincez la peau à l'eau froide pour réduire les effets potentiels de l'irritation mécanique.



Dans des environnements poussiéreux, utilisez l'équipement à aspiration à tous les endroits possibles pour minimiser les niveaux de poussière.



Si possible, utilisez la ventilation naturelle pendant l'installation afin de minimiser les niveaux de poussière.



Jetez le matériel excédentaire conformément à la réglementation locale en vigueur.



Utilisez des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des isolants en laine minérale au-dessus de la hauteur d'épaule ou dans des environnements poussiéreux.

### ➤ Les fibres pendant la vie du bâtiment

L'Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur a mesuré les concentrations dans l'air ambiant des fibres minérales lors de son étude pilote en 2002. Ces résultats, d'après l'OQAI, n'ont pas montré « de spécificité apparente des espaces intérieurs. Les valeurs mesurées sont de l'ordre de  $10^{-4}$  fibres par litre sans différence marquée entre l'extérieur et l'intérieur pour l'ensemble des sites mesurés ».

L'analyse de ces résultats et la hiérarchisation des polluants réalisés par le groupe d'experts de l'OQAI ont abouti à la décision de ne pas refaire de mesures de concentrations en fibres dans l'air intérieur des logements lors de leur campagne de 2003-2005 (FILMM : livre blanc laines minérales et santé, édition 2014).

## Sol et eau

Le produit n'est en contact direct ni avec l'eau destinée à la consommation humaine ni avec les eaux de ruissellement.

### • 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 dans le bâtiment

Les caractéristiques thermiques R et d'aptitude à l'usage sont certifiées par ACERMI, ce qui garantit la fiabilité des performances déclarées. Elles sont de plus conformes au marquage CE pour les produits manufacturés du bâtiment. Le produit concerné a une valeur  $R = 4,40 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$  et le numéro de certificat ACERMI du produit est : N° 17/016/1265.

L'isolation des parois contribue à une ambiance saine et confortable, à l'augmentation de confort thermique en réduisant les effets de parois froides. En isolant, à confort égal, on diminue la température intérieure, ce qui est source de réduction de consommation d'énergie.

Les laines minérales offrent par leurs processus de fabrication un large choix d'épaisseur et de résistance thermique. La conductivité thermique des laines minérales est comprise entre  $0.030 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  et  $0.045 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ .

La laine minérale est imputrescible par nature et non hydrophile dans les usages en bâtiment.

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

Les laines minérales sont par nature des produits efficaces en correction acoustique. Leur souplesse et leur porosité ouverte en sont les raisons. Pour les produits destinés au remplissage des cavités (cloison, doublage), la laine a un rôle amortisseur « système masse-ressort-masse ».

Toutefois, pour le produit concerné spécifiquement par cette FDES, dans le but d'une isolation type ETICS (système de façade à isolation thermique extérieure), le confort acoustique pour un système avec un produit s'isolation équivalent

tel que le SmartWall S C1, est augmenté dans une fourchette de 34 dB à 62dB pour le  $R_w$  (TEST REPORT No. 341429, Istituto Giordano, 18/04/2017).

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

Produit non concerné car dans ses conditions normales d'usage, le produit n'est visible ni dans les espaces intérieurs ni depuis l'extérieur.

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

Produit non concerné car dans ses conditions normales d'usage, le produit n'est pas appliqué dans les espaces intérieurs mais en extérieur.

## • Informations additionnelles

---

### Système de management intégré “QHSEE: Quality. Health. Safety. Energy and Environment”

L'ensemble des sites de Knauf Insulation à travers le monde sont certifiés ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 et ISO 45001 selon le champ : « Design, Development and Production of Insulation Materials and Systems ».

### Systèmes de certification environnementale des bâtiments

Les fiches informatives par technologie de produits sur les systèmes de certification de bâtiments durables LEED, BREEAM, WELL et DGNB peuvent être consultées sur [www.knaufinsulation.com/sustainable-buildings-and-green-building-rating-systems](http://www.knaufinsulation.com/sustainable-buildings-and-green-building-rating-systems).