



**Knauf Insulation
laine de verre ECOSE®
TP 138 100 mm**

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 : 6-1055:2017

17 Novembre 2017

Table des matières

| | |
|--|----|
| Table des matières | 1 |
| Avertissement | 2 |
| Guide de lecture | 2 |
| Précaution d'utilisation de la FDES pour la comparaison des produits | 2 |
| • Information générale..... | 3 |
| • Description de l'unité fonctionnelle et du produit | 3 |
| Description de l'unité fonctionnelle | 3 |
| Description du produit et de son utilisation | 3 |
| Données techniques et caractéristiques physiques..... | 4 |
| Description des principaux composés et/ou matériaux | 4 |
| Description de la durée de vie de référence..... | 4 |
| • Etapes du cycle de vie..... | 5 |
| Etape de production, A1-A3 | 5 |
| Etape de construction, A4-A5..... | 6 |
| Etape d'utilisation (exclusion des économies potentielles), B1-B7..... | 7 |
| Etape de fin de vie C1-C4..... | 7 |
| Bénéfices et charges module D | 8 |
| • Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie | 8 |
| • Résultats de l'analyse de cycle de vie | 9 |
| • Interprétation du cycle de vie..... | 14 |
| • Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation | 15 |
| Air intérieur | 15 |
| Sol et eau | 17 |
| • Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments..... | 17 |
| Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment..... | 17 |
| Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment | 18 |
| Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment..... | 18 |
| Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment..... | 18 |
| • Informations additionnelles | 18 |

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 la virgule.

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.

Usines de fabrication pour le produit concerné : Usines Knauf Insulation de production de laine de verre de Lannemezan (France) et de Visé (Belgique).

Type de Déclaration Environnementale : « du berceau à la tombe », FDES pour un produit spécifique pour 2 sites de production.

Identification Règle 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 : Laine de verre ECOSE TP 138 100 mm

Date de publication : 17 novembre 2017.

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.

| | |
|--|---|
| <p>Programme de vérification :</p>  <p>N° d'inscription : 6-1055:2017</p> | <p>AFNOR Normalisation - Département Construction et cycle de l'Eau 11 rue Francis de Pressensé 93571 La Plaine Saint-Denis cedex France www.inies.fr; www.declaration-environnementale.gouv.fr</p> |
|--|---|

La vérification externe de la FDES et de son rapport d'accompagnement a été réalisée par :
M. Anis Ghoumidh, société Engineeria

• 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 m² de paroi pour une valeur de résistance thermique R de 3.13 K.m²/W.

Description du produit et de son utilisation

Cette Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire des produits (FDES) décrit les impacts environnementaux de 1 m² de laine de verre avec liant ECOSE TP 138 pour 100 mm d'épaisseur. Les produits suivent la norme EN 13162 (Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification). Au moyen de matières premières minérales, du liant ECOSE®, de matières recyclées (calcin) et d'apports énergétiques Knauf Insulation fabrique par fusion et fibrage, de la laine de verre. Les produits obtenus se présentent sous la forme d'un

«matelas de laine minérale» composé d'une structure souple et d'air.

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, minimise les émissions de dioxyde de carbone (CO₂), empêche la perte de chaleur par les toits en pente, les murs, les planchers, les tuyaux et les chaudières. 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 : 3.13 K.m²/ W

Conductivité thermique du produit : 0.032 W / (m.K)

Réaction au feu (EN 13501-1) : Euro classe 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 ² de 100 mm |
|---|--|
| Quantité de laine minérale (avec poids surfaçage) | 3.20 kg |
| Epaisseur | 100 mm |
| Surfaçage | Aucun |
| Emballages pour le transport et la distribution | 71 g film en polyéthylène et 123 g de bois |

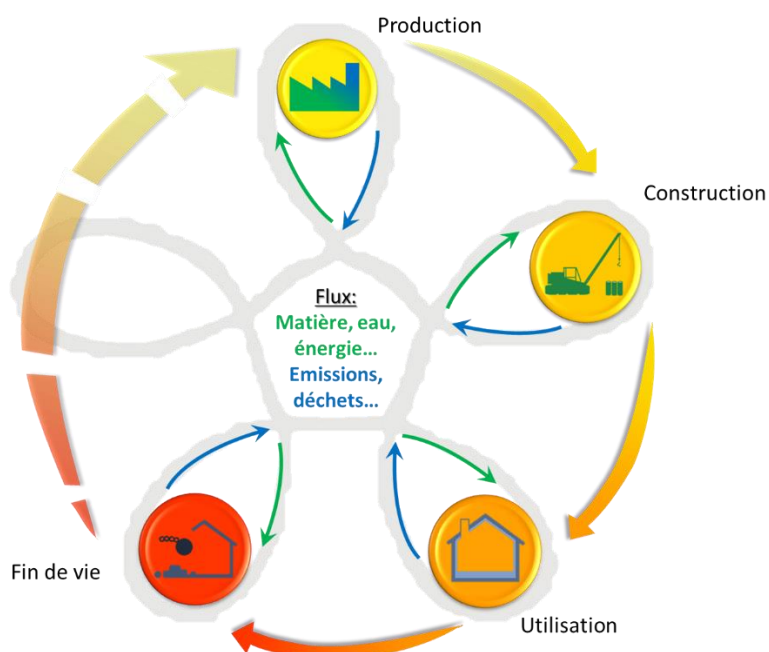
Le produit ne contient pas de substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0.1% en masse).

Description de la durée de vie de référence

| | |
|---|--|
| Durée de vie de référence (DVR) | 50 ans |
| Justification | 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. |
| Maintenance | Non pertinent, pas d'impacts. |
| Qualité présumée des travaux lorsque l'installation est conforme aux instructions du fabricant | 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 15 804+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 (sable, dolomie, etc.). En complément de ces matières premières, des matériaux recyclés (calcin) sont utilisés en intrants. Ces matériaux recyclés constituent en fait la majorité du mélange, jusqu'à 80%.

A2 Transport à destination du fabricant

Les matières premières sont transportées jusqu'au site de fabrication. La modélisation comprend, pour chacune des matières premières des transports routiers, fluviaux, marins ou ferroviaires (valeurs moyennes).

A3 Fabrication

La fabrication de laine de verre inclut les étapes de fusion et de fibrage. Dans le cadre de la laine à souffler, il n'y a pas de liant ajouté. Pour les produits à base de liant, brevetés ECOSE® technology, le liant utilisé est bio-sourcé à base d'amidon végétal. La production 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.

Description des scénarios et des informations techniques supplémentaires :

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:

| Paramètre | Valeur |
|--|---|
| Distance moyenne jusqu'au chantier | 600 km |
| Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule utilisé pour le transport. | Camion, Euro 6, 28 – 32 t / 22 t de capacité de chargement, 38 L pour 100 km. |
| Utilisation de la capacité du camion (incluant les retours à vide) | 30 % de la capacité en poids |
| Coefficient d'utilisation de la capacité volumique | Coefficient >1 |
| Masse volumique du produit transporté | Jusqu'à 80 kg/m ³ (après compression) |

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. Les scénarios utilisés pour la quantité de déchets générée 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) | 71 g film en polyéthylène et 123 g de bois pour les emballages et 2% estimé de perte du produit (64 g laine de verre). |
| 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 verre sont actuellement mis en décharge |
| Emissions directes | Non concerné |

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.

Description des scénarios et des informations techniques supplémentaires :

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.

Description des scénarios et des informations techniques supplémentaires :

C1 Déconstruction, démolition :

La déconstruction et/ou le démontage des produits d'isolation fait partie de la démolition d'un bâtiment entier. Dans notre cas, l'impact environnemental est supposé être très faible et peut être négligé.

C2 Transport jusqu'au traitement des déchets :

| Paramètre | Valeur |
|---|---|
| Quantité collectée | 3.20 kg |
| Système de récupération spécifié par type | Aucune réutilisation, ni recyclage, ni récupération d'énergie |
| Elimination 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.

C4 Elimination :

La laine de verre 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). Ce module n'est pas pris en compte dans cette analyse (MNA : module not assessed).

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

| | |
|---|--|
| RCP utilisé | La norme NF EN 15804+A1, le complément national NF EN 15804/CN servent de règles de définition des catégories de produits (RCP). |
| Frontières du système | Du berceau à la tombe : étapes = A1-3, A4-5, B1-7, C1-4 |
| Allocations | Les critères d'allocation sont basés sur la masse (kg/m ²). Le calcul est réalisé pour 1 m ² de laine de verre TP 138 100 mm d'épaisseur d'une densité connue. Une pondération massique a été appliquée dès lors que la production se fait sur 2 sites. |
| Représentativité géographique Temporelle | Pays de production : France (Lannemezan) et Belgique (Vise), données annuelles 2016. Les données d'arrière-plan sont les modules génériques des bases de données service pack 33 du logiciel GaBi.7.3.3. dans la dernière version de janvier 2017. |
| Variabilité des résultats | N/A |

• Résultats de l'analyse de cycle de vie

Le modèle d'ACV, l'agrégation des données et les impacts environnementaux sont calculés à partir du logiciel GaBi 7.3.3 et des bases de données du Service Pack 33 (mise à jour de janvier 2017).

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 CO₂ equiv/UF</i> | 2.87E+00 | 1.05E-01 | 5.24E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.94E-03 | 0 | 5.16E-02 | MNA |
| Appauvrissement de la couche d'ozone <i>kg CFC 11 equiv/UF</i> | 2.76E-11 | 3.53E-14 | 2.02E-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.32E-15 | 0 | 5.22E-14 | MNA |
| Acidification des sols et de l'eau <i>kg SO₂ equiv/UF</i> | 1.67E-02 | 8.75E-05 | 3.88E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.27E-06 | 0 | 3.05E-04 | MNA |
| Eutrophisation <i>kg (PO₄)³⁻ equiv/UF</i> | 3.34E-03 | 1.67E-05 | 7.73E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.28E-07 | 0 | 4.16E-05 | MNA |
| Formation d'ozone photochimique <i>Ethene equiv/UF</i> | 1.16E-03 | 1.34E-05 | 2.75E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.14E-07 | 0 | 2.40E-05 | MNA |
| Epuisement des ressources abiotiques (éléments) <i>kg Sb equiv/UF</i> | 1.92E-04 | 8.42E-09 | 3.89E-06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.15E-10 | 0 | 1.80E-08 | MNA |
| Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) <i>MJ/UF</i> | 5.18E+01 | 1.45E+00 | 1.14E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.45E-02 | 0 | 6.68E-01 | MNA |
| Pollution de l'eau - <i>m³/UF</i> | 2.50E+03 | 4.27E+01 | 5.20E+01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.60E+00 | 0 | 1.41E+01 | MNA |
| Pollution de l'air - <i>m³/UF</i> | 3.78E+02 | 2.95E+00 | 9.07E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.02E-01 | 0 | 2.50E+01 | MNA |

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 | 1.13E+01 | 7.32E-02 | 2.40E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.74E-03 | 0 | 8.06E-02 | MNA |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF | 5.22E+00 | 0 | 1.04E-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 | 1.65E+01 | 7.32E-02 | 3.44E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.74E-03 | 0 | 8.06E-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 | 7.72E+01 | 1.46E+00 | 1.68E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.47E-02 | 0 | 6.91E-01 | MNA |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF | 0 | 0 | 0 | 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 | 7.72E+01 | 1.46E+00 | 1.68E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.47E-02 | 0 | 6.91E-01 | MNA |
| Utilisation de matière secondaire - kg/UF | 2.06E+00 | 0 | 4.20E-02 | 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 | 2.60E-02 | 1.36E-04 | 1.56E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.08E-06 | 0 | 1.32E-04 | MNA |

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> | 1.26E-07 | 7.67E-08 | 4.31E-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.87E-09 | 0 | 1.09E-08 | MNA |
| Déchets non dangereux éliminés - <i>kg/UF</i> | 1.97E-01 | 1.12E-04 | 6.98E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.18E-06 | 0 | 3.21E+00 | MNA |
| Déchets radioactifs éliminés - <i>kg/UF</i> | 1.00E-02 | 1.99E-06 | 2.10E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.46E-08 | 0 | 9.43E-06 | MNA |

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 | MNA |
| Matériaux destinés au recyclage - <i>kg/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |
| Matériaux destinés à la récupération d'énergie - <i>kg/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |
| Energie Electrique fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |
| Energie Vapeur fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |
| Energie gaz et process fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |

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

| Impacts/Flux <i>unité</i> | Etape de production | Etape de construction | Etape d'utilisation | Etape de fin de vie | Total cycle de vie | ModuleD |
|---|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|
| Impacts environnementaux | | | | | | |
| Réchauffement climatique - <i>kg CO₂ equiv/UF</i> | 2.87E+00 | 6.29E-01 | 0 | 5.55E-02 | 3.55E+00 | MNA |
| Appauvrissement de la couche d'ozone <i>kg CFC 11 equiv/UF</i> | 2.76E-11 | 2.02E-10 | 0 | 5.35E-14 | 2.30E-10 | MNA |
| Acidification des sols et de l'eau - <i>kg SO₂ equiv/UF</i> | 1.67E-02 | 4.76E-04 | 0 | 3.08E-04 | 1.75E-02 | MNA |
| Eutrophisation - <i>kg (PO₄)³⁻ equiv/UF</i> | 3.34E-03 | 9.40E-05 | 0 | 4.22E-05 | 3.48E-03 | MNA |
| Formation d'ozone photochimique <i>Ethene equiv/UF</i> | 1.16E-03 | 4.09E-05 | 0 | 2.41E-05 | 1.23E-03 | MNA |
| Epuisement des ressources abiotiques (éléments) <i>kg Sb equiv/UF</i> | 1.92E-04 | 3.90E-06 | 0 | 1.83E-08 | 1.96E-04 | MNA |
| Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) <i>MJ/UF</i> | 5.18E+01 | 2.59E+00 | 0 | 7.23E-01 | 5.51E+01 | MNA |
| Pollution de l'eau - <i>m³/UF</i> | 2.50E+03 | 9.47E+01 | 0 | 1.57E+01 | 2.61E+03 | MNA |
| Pollution de l'air - <i>m³/UF</i> | 3.78E+02 | 1.20E+01 | 0 | 2.51E+01 | 4.15E+02 | MNA |
| Consommation des ressources | | | | | | |
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - <i>MJ/UF</i> | 1.13E+01 | 3.13E-01 | 0 | 8.33E-02 | 1.17E+01 | MNA |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - <i>MJ/UF</i> | 5.22E+00 | 1.04E-01 | 0 | 0 | 5.32E+00 | MNA |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - <i>MJ/UF</i> | 1.65E+01 | 4.17E-01 | 0 | 8.33E-02 | 1.70E+01 | MNA |
| 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> | 7.72E+01 | 3.14E+00 | 0 | 7.46E-01 | 8.11E+01 | MNA |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières - <i>MJ/UF</i> | 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) - <i>MJ/UF</i> | 7.72E+01 | 3.14E+00 | 0 | 7.46E-01 | 8.11E+01 | MNA |
| Utilisation de matière secondaire - <i>kg/UF</i> | 2.06E+00 | 4.20E-02 | 0 | 0 | 2.10E+00 | MNA |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - <i>MJ/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |
| Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - <i>MJ/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |
| Utilisation nette d'eau douce - <i>m³/UF</i> | 2.60E-02 | 1.70E-03 | 0 | 1.37E-04 | 2.78E-02 | MNA |
| Catégories de déchets | | | | | | |
| Déchets dangereux éliminés - <i>kg/UF</i> | 1.26E-07 | 8.10E-08 | 0 | 1.38E-08 | 2.21E-07 | MNA |
| Déchets non dangereux éliminés - <i>kg/UF</i> | 1.97E-01 | 6.99E-02 | 0 | 3.21E+00 | 3.48E+00 | MNA |
| Déchets radioactifs éliminés - <i>kg/UF</i> | 1.00E-02 | 2.12E-04 | 0 | 9.50E-06 | 1.02E-02 | MNA |
| Flux sortants | | | | | | |
| Composants destiné à la réutilisation - <i>kg/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |
| Matériaux destinés au recyclage - <i>kg/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |
| Matériaux destinés à la récupération d'énergie - <i>kg/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |
| Energie Electrique fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |
| Energie Vapeur fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |
| Energie gaz et process fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MNA |

• Interprétation du cycle de vie

L'indicateur « Réchauffement climatique » est dominé par la fabrication de la laine de verre via la consommation de gaz naturel et d'électricité. Pour les matières premières, l'utilisation jusqu'à 80% de calcin dans les usines permet de diminuer la consommation d'énergie et les émissions de CO₂ au niveau des fours de fusion car il est moins énergivore en comparaison aux matières premières primaires. L'utilisation des matières premières (ex : carbonates) arrivent en deuxième position pour les émissions de CO₂. Pour l'impact transport, la laine de verre est un produit comprimable ce qui permet d'optimiser les quantités transportées et de réduire le nombre de rotations.

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 verre recyclé (calcin), provenant de l'extérieur des usines (via recyclage verre plat et verre bouteille) et remplaçant donc le sable et les carbonates.

La demande en énergie primaire non renouvelable est dominée par la fabrication de la laine de verre et les emballages associés. La demande en énergie renouvelable est dominée par les emballages (palettes en bois) et la production (via le mix électrique). Comme déjà indiqué, l'utilisation du calcin permet de réduire la consommation énergétique (80% de calcin réduit la consommation énergétique du four entre 20 et 25%).

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

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, et les produits laines de verre avec liant ECOSE ont reçu le certificat « Indoor Air Comfort Gold » de Eurofins. Certificat Eurofins IACG-323-01-25-2017 du 19 juin 2017 ; validité jusqu'au 19 juin 2022.

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 ECOSE TP 138 100 mm est A+.

Aucune substance cancérigène n'a été détectée au-dessus de sa limite y compris les 4 substances CMR régulées en France. Le formaldéhyde est sous la limite de 10 µg/m³. Le total des COV (COVT) est inférieur à la limite de 1.000 µg/m³ après trois jours et de 100 µg/m³ après 28 jours.

L'évaluation individuelle des COV, indique des valeurs R < 1 aussi bien pour la NIK Allemande que pour la liste LCI française après 28 jours. La somme des COV sans la NIK allemande et la LCI française est inférieure à 50 µg/m³.



Comportement face à la croissance fongique et bactérienne

Le produit a subi des essais de caractérisation de son comportement face à une croissance fongique. (Rapport FERA 23 /03/2010). Le produit présente des propriétés d'inertie face à la contamination fongique.

En mars 2010, l'agence britannique pour l'alimentation et l'environnement a réalisé une série de tests de colonisation et de développement par des souches fongiques sur les produits ECOSE®.

Les matériaux ont été inoculés par 14 champignons dans différentes conditions de températures et d'humidité :

- 25°C en atmosphère sèche
- 25°C en atmosphère humide
- 35°C en atmosphère saturée en eau.

L'incubation a été conduite pendant une durée de 40 jours: aucune colonisation n'a été enregistrée, quelle que soit l'espèce fongique.

Le test a été poursuivi jusqu'à 70 jours et aucune espèce fongique n'a colonisé les échantillons. Le niveau est donc considéré comme étant à zéro.

Evaluation réalisée selon l'échelle mentionnée ci-après:

0: aucune colonisation; 1: colonisation <ou = à 10 % de la surface; 2: colonisation couvrant de 10 à 30% de la surface; 3 : colonisation couvrant de 30 à 60% de la surface; 4: colonisation couvrant de 30 à 60% de la surface.

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 (Radiation protection 112).

Indice de concentration d'activité (I) mesuré : 0,035

Excès de dose gamma estimée reçue < 0.3 mSv/a

Emissions radioactives naturelles du produit (rapport : 05/11/2010 - Universität des Saarlandes – Prüfbericht auf radioactive Inhaltstoffe).

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 cancérigène 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).

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.

Sol et eau

Le produit n'est en contact directe 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 certifiés 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 $R = 3.13 \text{ K.m}^2/\text{W}$ et le numéro de certificat ACERMI du produit est : N° 02/016/154.

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 W/mK et 0,045 W/mK.

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, aucun essai concernant les performances acoustiques n'a été réalisé.

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

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

Une mesure de l'intensité d'odeur émise a été effectuée sur un produit laine de verre de Knauf Insulation avec liant ECOSE - TI 212 SOFT 260 mm (rapport tests Eurofins 769702, 21/07/2009). Dans les conditions de cet essai, le produit est classé « sans odeur ».

• 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 OHSAS 18001 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 et DGNB peuvent être consultées sur www.knaufinsulation.com/sustainable-buildings-and-green-building-rating-systems.