

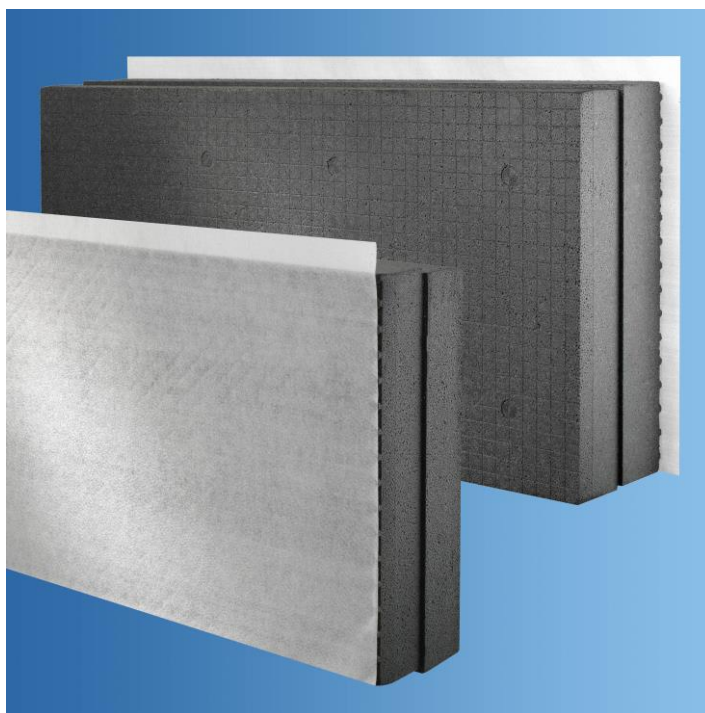
# FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE DU PRODUIT

En conformité avec les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN

*ENVIRONMENTAL AND HEALTH PRODUCT DECLARATION*

**KNAUF Perimaxx Ultra (hors colle de mise en œuvre)**

**Septembre 2022**



Numéro d'enregistrement : 20230333718

Date de publication : 25-01-2024

## Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de KNAUF (producteur de la DEP) selon la 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 à la DEP d'origine ainsi qu'à son producteur qui pourra remettre un exemplaire complet.

Les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN du CEN sert de Règles de définition des catégories de produits (RCP).

NOTE 1 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 :  $-4,2 \text{ E-06} = -4,2 \times 10^{-6}$

Lorsque qu'un module n'est pas pris en compte ou calculé le terme NC (Non Calculé) est utilisé dans les tableaux.

## Précaution d'utilisation de la DEP pour la comparaison des produits

Les DEP de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN.

La norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN 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 DEP :

*"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

---

- Editeur de la FDES : KNAUF PRD, 37 Rue d'Ensisheim – 68190 Ungersheim  
[support.technique@knauf.fr](mailto:support.technique@knauf.fr)
- Nom et adresse du fabricant : KNAUF SAS - Zone d'Activités - F68600 WOLFGANTZEN
- Les sites pour lesquels la DEP est représentative : KNAUF Industries Saint Etienne de Saint Geoirs
- Type de DEP : "du berceau à la tombe"
- Type de DEP : Individuelle
- La date de publication : 30/09/2022 jusqu'au 30/09/2027
- La référence commerciale/identification du produit par son nom: **KNAUF Perimaxx Ultra (68mm ; 88mm ; 108mm ; 128mm ; 148mm)**  
**En Annexe : Méthode de calcul pour les autres épaisseurs (168mm ; 188mm ; 208mm)**
- Vérification indépendante de la déclaration conformément à la norme EN ISO 14025:2010 : **Externe**
- Vérification selon le "**Programme INIES**", Association HQE, 4 avenue du Recteur Poincaré 75016 PARIS



- Vérification par une tierce partie : **Nicolas BEALU**
- Cette FDES peut être consulté sur : [www.inies.fr/accueil/](http://www.inies.fr/accueil/)  
[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr)

## Description de l'unité fonctionnelle et du produit

- Description de l'unité fonctionnelle : Assurer une fonction d'isolation thermique (de résistance thermique moyenne  $R = 3,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ ) sur  $1\text{m}^2$  de soubassement et de murs enterrés, sous forme de panneau rigide en Polystyrène expansé (PSE) ignifugé sur une durée de vie de référence de 50 ans.
- Description du produit : Panneau de Polystyrène expansé gris conforme à la norme NF EN 13163, recouvert d'un parement filtrant en géotextile.
- Description de l'usage du produit (domaine d'application) : Isolation de soubassement et de murs enterrés.

Les impacts de la présente FDES sont calculés pour un produit moyen (moyenne pondérée des ventes de tous les modèles de la gamme KNAUF Perimaxx Ultra). Ce produit moyen correspond au KNAUF Perimaxx Ultra 108mm.

- Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle : Certificat ACERMI n°21/007/1538.
- Description des principaux composants et/ou matériaux du produit : Polystyrène expansé gris.

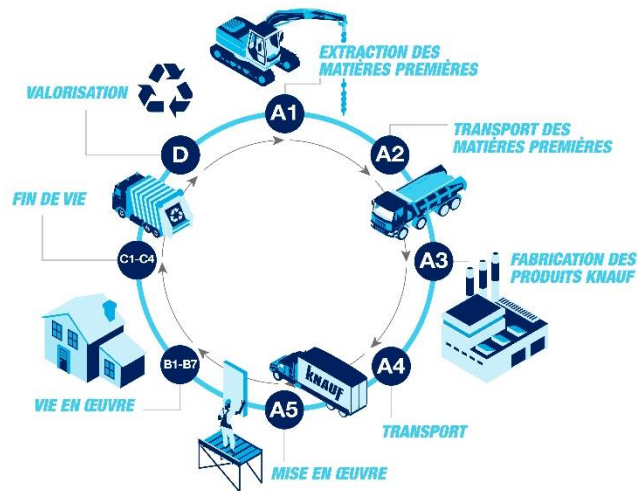
Paramètre	Valeur
Masse surfacique du produit	2,72 kg/m <sup>2</sup>
Epaisseur du produit	108 mm
Emballage de distribution	125 g de film PE 0,614 kg de palette en bois
Produits complémentaires de mise en œuvre	Non pris en compte

- Préciser si le produit contient des substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1% en masse) : Aucune substance dangereuse déclarées.
- Description de la durée de vie de référence : La durée de vie de référence retenue est de 50 ans car c'est la durée moyenne actuelle d'un bâtiment alors que la durée de vie intrinsèque du produit serait, selon nos estimations, supérieure.

Paramètre	Valeur
Durée de vie de référence	50 ans
Propriétés déclarées du produit et finitions, etc.	Plots de drainage de 8mm. Résistance à la compression à 10% de déformation (essai selon EN826) : 100kPa mini, CS(10) 100 certifié Conductivité thermique : 31 mW/(m.K)
Paramètres théoriques d'application, y compris les références aux pratiques appropriées	Conforme à la norme NF EN 13163
Qualité présumée des travaux, lorsque l'installation est conforme aux instructions du fabricant	Non concerné
Environnement extérieur (pour les applications en extérieur), par exemple intempéries, polluants, exposition aux UV et au vent, orientation du bâtiment, ombrage, température	Absorption d'eau à long terme : - Par immersion totale selon EN 12087 : 3% maxi, WL(T)3 certifié. - Par diffusion selon EN 12088 : 6% maxi pour épaisseur 68mm et 88mm WD(V)6 certifié, 3% maxi pour épaisseur 108mm à 188mm WD(V)3 certifié, 2% maxi pour épaisseur 208mm WD(V)2 certifié  Capacité de débit dans le plan sous un gradient hydraulique de 1 (essai selon EN 12958) : - 1,26 litre/(s.m) sous une pression de 20kPa - 1,12 litre/(s.m) sous une pression de 50kPa
Environnement intérieur (pour les applications en intérieur), par exemple température, humidité, exposition à des produits chimiques	Non concerné
Conditions d'utilisation, par exemple fréquence d'utilisation, exposition mécanique	Non concerné
Maintenance, par exemple fréquence exigée, type et	Pas de fréquence d'entretien

## Étapes du cycle de vie

Diagramme de cycle de vie du produit :



- **Étape de production, A1-A3**

- Description de :

- l'étape : Cette étape prend en compte l'extraction, la production et le transport des matières premières, la production des énergies consommées sur les sites, la fabrication du panneau en PSE, et de son conditionnement.
    - les étapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte : Non concerné.

- **Étape de construction, A4-A5**

- Description de :

- l'étape : Cette étape modélise le transport du panneau de PSE des sites de production, aux chantiers, en passant éventuellement par un négociant. Il prend en compte également, l'extraction et le raffinage du pétrole pour le carburant consommé lors du transport.
    - les étapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte : Non concerné.

- Transport jusqu'au chantier : Pris en compte.

Paramètre	Valeur
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule utilisé pour le transport, par exemple camion sur longue distance, bateau, etc.	Véhicule de plus de 2 essieux avec un PTAC supérieur à 3,5 tonnes. Norme Euro classe 5 à 6.
Distance jusqu'au chantier	500 km
Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide)	70%
Masse volumique en vrac des produits transportés	25 kg/m <sup>3</sup>
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	coefficient <1

- Installation dans le bâtiment : Dans le cadre de cette fiche, la colle de mise en œuvre n'est pas prise en compte. Seuls les impacts environnementaux liés directement au cycle de vie des panneaux Knauf Perimaxx Ultra sont pris en compte. Prise en compte également des chutes produites sur le chantier.
  - Scénario de mise en œuvre : Mise en œuvre sur des murs en maçonnerie ou béton conformes aux DTU 20.1 et DTU 23.1. Dans le cadre de cette fiche, la colle de mise en œuvre n'est pas prise en compte.

Scénario de fin de vie des déchets de mise en œuvre : Stockage en benne DIB pour enfouissement 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
Intrants auxiliaires pour l'installation	Non pris en compte
Utilisation d'eau	Non concerné
Utilisation d'autres ressources	Non concerné
Description quantitative du type d'énergie et consommation durant le processus d'installation	Non concerné
Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit	Film PE: 125 g Palette: 0,614 kg
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	Chute de découpe du panneau KNAUF Perimaxx Ultra : 0,136 kg
Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	Non concerné

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

- Description de :
  - l'étape : L'utilisation du panneau ne nécessite aucun entretien et n'occasionne aucun rejet. Par conséquent cette étape n'a pas d'impact.
  - les étapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte : Non concerné.
- 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**

- Description de :
  - l'étape : 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 des déchets depuis leur lieu de vie en œuvre jusqu'à leur lieu de fin de vie.
  - les étapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte : Non concerné.
- Fin de vie : Prise en compte.
- Scénario de fin de vie des déchets non-dangereux des produits : Stockage en benne DIB pour enfouissement dans une Installation de Stockage des Déchets (ISD) de classe II : déchets non dangereux (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux ou ISDND). Le transport de ces déchets se fait par camion benne sur une distance de 30 km.

Paramètre	Valeur/description
Processus de collecte spécifié par type	2,72 kg collecté avec des déchets de construction mélangés
Système de récupération spécifié par type	Non concerné
Elimination spécifiée par type	Non concerné
Hypothèses pour l'élaboration de scénarios (par exemple transport)	30 km (distance moyenne entre chantier et décharge)

- **Potentiel de recyclage /réutilisation/ récupération, D**

- Description de :
  - l'étape : Non prise en compte.
  - 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

<b>PCR utilisé</b>	La norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN servent de PCR (Product Category Rules).
<b>Frontières du système</b>	De l'extraction des matières premières jusqu'à la mise en décharge du produit en fin de vie.
<b>Allocations</b>	Massique. 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 de questionnaires complétés lors d'une visite sur le site.
<b>Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires</b>	Le site de production de KNAUF Industries Saint Etienne de Saint Geoires, 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. La modélisation du cycle de vie du panneau a été réalisée dans le logiciel TEAM™ V5.1 et partiellement avec la base de données DEAM tous deux développées par la société Ecobilan SA, la base de données principale utilisée étant EcoInvent 3.7.1.
<b>Variabilité des résultats</b>	<p>Les données primaires proviennent du site et de nos fournisseurs et ont été collectées en 2021 (pour l'année complète 2020) soient par le biais d'analyses des données extraites du progiciel de gestion intégrée SAP, soient par le biais de questionnaires complétés lors d'une visite sur site.</p> <p>Les impacts de la présente FDES sont calculés pour un produit moyen d'épaisseur moyenne de 108 mm. Les panneaux peuvent avoir une épaisseur comprise entre 68 mm et 148 mm. Cela entraîne une valeur maximale de variation des 3 indicateurs témoins par rapport à la valeur absolue de la moyenne de l'indicateur de :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réchauffement Climatique (kg CO2 éq/UF) : 35,65%</li> <li>2. Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières (MJ/UF) : 32,55%</li> <li>3. Déchets Non Dangereux éliminés (kg/UF) : 34,49%</li> </ol>

## Résultats de l'analyse de cycle de vie

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
Réchauffement climatique kg CO <sub>2</sub> eq/UF	10,9	0,151	0,624	0	0	0	0	0	0	0	0	1,19E-03	0	0,115	NC
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	4,01E-09	3,87E-10	3,76E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	3,06E-12	0	3,93E-10	NC
Acidification des sols et de l'eau kg SO <sub>2</sub> eq/UF	2,17E-02	1,17E-04	1,23E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	9,23E-07	0	2,55E-04	NC
Eutrophisation kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> eq/UF	3,30E-03	5,18E-05	2,25E-04	0	0	0	0	0	0	0	0	4,09E-07	0	1,39E-04	NC
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	4,99E-02	2,23E-05	2,64E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	1,76E-07	0	2,01E-05	NC
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	2,42E-06	5,54E-07	1,78E-07	0	0	0	0	0	0	0	0	4,38E-09	0	5,36E-08	NC
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ/UF	303	2,28	16,3	0	0	0	0	0	0	0	0	1,80E-02	0	0,736	NC
Pollution de l'eau m3/UF	4,74	0,165	0,471	0	0	0	0	0	0	0	0	1,30E-03	0	0,568	NC
Pollution de l'air m3/UF	1374	7,33	75,5	0	0	0	0	0	0	0	0	5,80E-02	0	8,18	NC

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
	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 MJ/UF	9,51	3,10E-02	0,579	0	0	0	0	0	0	0	0	2,45E-04	0	6,08E-02	NC
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	15,3	0	0,804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	24,8	3,10E-02	1,38	0	0	0	0	0	0	0	0	2,45E-04	0	6,08E-02	NC
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	228	2,29	12,50	0	0	0	0	0	0	0	0	1,81E-02	0	0,914	NC
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	117	0	6,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	345	2,29	18,7	0	0	0	0	0	0	0	0	1,81E-02	0	0,914	NC
Utilisation de matière secondaire kg/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
Utilisation nette d'eau douce m <sup>3</sup> /UF	0,158	3,71E-04	8,60E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	2,93E-06	0	7,01E-04	NC

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	
	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/UF	2,35E-02	1,59E-03	1,32E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	1,26E-05	0	0	NC
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	0,334	0,132	1,05	0	0	0	0	0	0	0	0	1,04E-03	0	2,72	NC
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	2,55E-03	1,58E-05	1,35E-04	0	0	0	0	0	0	0	0	1,25E-07	0	0	NC

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	
		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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
Matériaux destinés au recyclage kg/UF		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) MJ/UF		Electricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
		Vapeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
		Gaz de process	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC

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
Réchauffement Climatique kg CO2 eq/UF	10,9	0,775	0	0,116	11,8
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC11 eq/UF	4,01E-09	7,63E-10	0	3,96E-10	5,17E-09
Acidification des sols et de l'eau kg SO2 eq/UF	2,17E-02	1,35E-03	0	2,56E-04	2,33E-02
Eutrophisation kg (PO4)3- eq/UF	3,30E-03	2,77E-04	0	1,39E-04	3,72E-03
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	4,99E-02	2,66E-03	0	2,03E-05	5,26E-02
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	2,42E-06	7,32E-07	0	5,80E-08	3,21E-06
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ/UF	303	18,6	0	0,754	322
Pollution de l'eau m3/UF	4,74	0,636	0	0,569	5,95
Pollution de l'air M3/UF	1374	82,8	0	8,24	1465
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	9,51	0,610	0	6,10E-02	10,2
Utilisation des ressources d'Energie primaire renouvelable en tant que matière première MJ/UF	15,3	1	0	0	16,1
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	24,8	1,41	0	6,10E-02	26,3
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	228	14,8	0	0,932	244
Utilisation des ressources d'Energie primaire non renouvelable en tant que matière première MJ/UF	117	6,23	0	0	123
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	345	21,0	0	0,932	367
Utilisation Matière Secondaire kg/UF	0	0	0	0	0
Utilisation de Combustible Secondaire Renouvelable MJ/UF	0	0	0	0	0
Utilisation de Combustible Secondaire non Renouvelable MJ/UF	0	0	0	0	0
Utilisation Nette d'Eau Douce M3/UF	0,158	8,97E-03	0	7,04E-04	0,168
Déchets Dangereux éliminés kg/UF	2,35E-02	2,91E-03	0	1,26E-05	2,64E-02
Déchets Non Dangereux éliminés kg/UF	0,334	1,18	0	2,72	4,24
Déchets Radioactifs kg/UF	2,55E-03	1,51E-04	0	1,25E-07	2,70E-03
Composant Destinés à la Réutilisation kg/UF	0	0	0	0	0
Matériaux Destinés au Recyclage kg/UF	0	0	0	0	0
Matériaux Destinés à la Récupération d'Energie kg/UF	0	0	0	0	0
Energie Fournie à l'Extérieur	0	0	0	0	0

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

---

### Air intérieur

Etiquette réglementaire sur les émissions dans l'air intérieur de polluants volatils conformément à l'arrêté du 19 avril 2011 :

Non concerné, du fait que les panneaux Knauf Perimaxx Ultra sont destinés à isoler un mur par l'extérieur.

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

Non concerné

Emissions radioactives naturelles :

De par la composition des panneaux KNAUF Perimaxx Ultra, ils ne sont pas concernés par les émissions radioactives naturelles.

Fibres :

En raison de sa nature non fibreuse, le polystyrène expansé n'est pas concerné par ce chapitre.

### Sol et eau

Les panneaux KNAUF Perimaxx Ultra s'appliquent en extérieur aux longrines et aux murs de soubassement. Ils sont donc en contact avec les eaux de pluie ou encore les eaux de ruissellement. Toutefois ils ne sont nullement en contact avec l'eau potable.

## 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

Le panneau KNAUF Perimaxx Ultra 108mm a une résistance thermique de 3,25 m<sup>2</sup>.K/W et contribue par conséquent au confort hygrothermique dans un bâtiment. Les performances thermiques de l'isolant qui le constitue ont été caractérisées conformément à la norme NF EN 13163 et sont certifiées dans le cadre de l'ACERMI, la performance thermique totale du panneau a été évaluées conformément aux règles Th-Bat.

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

Les propriétés acoustiques du panneau KNAUF Perimaxx Ultra n'ont pas été mesurées.

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

Etant destinés à isoler un mur en extérieur, les panneaux Knauf Perimaxx Ultra ne jouent pas directement un rôle vis-à-vis du confort visuel d'un bâtiment.

Aucun essai n'a été réalisé.

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

Les panneaux KNAUF Perimaxx Ultra ne dégagent aucune odeurs notables, de plus ils sont mis en œuvre à l'extérieur d'un bâtiment.

Aucun essai d'émission d'odeur n'a été réalisé à ce jour.

## Contribution environnementale positive

---

Non concerné