

Données analysées dans le cas d'un Stratifié HPL contrecollé sur panneau bois

Dans une démarche de transparence, le Passeport Environnement a été conçu pour répondre de manière synthétique aux préoccupations environnementales de vos projets. Chaque produit possède une **Passeport environnement unique, comme une carte d'identité, de sa fabrication à sa fin de vie, qui évalue l'impact du cycle de vie de ce produit.** Les données présentées sont basées sur une analyse du cycle de vie et des tests réalisés par un organisme indépendant.

SANTÉ & BIEN-ÊTRE

Composition saine

Substances chimiques¹
inférieures aux seuils réglementaires
et **conformes** aux listes
de substances bannies par
REACH, BPR et Cradle to Cradle.



RESSOURCES NATURELLES

Matières premières

Ce produit est composé à :

**65%** de matières renouvelables**20%** de papier recyclé²

² post-consommation :
hors qualité ignifuge et grands formats 4m

CIRCULARITÉ

Durée de vie

50 ans

Durée théorique de référence
selon l'analyse de cycle de vie

Qualité de l'air intérieur

Classe d'émissions de COV



Habillage Mural

A

Porte

A+**Greenguard Gold**évalués sur
360 critères exigeants

Gestion durable



Tous nos produits
peuvent être certifiés³
PEFC™ (10-34-97)
ou **FSC® (C068151).**

**Respect du Règlement
sur le Bois de l'Union
Européenne (RBUE)** pour
un approvisionnement en
bois raisonné.

³ Sur demande selon certification de nos
approvisionnements, dans la limite des
stocks disponibles

Valorisation énergétique



18 à 20 MJ/kg
par combustion des panneaux
dans des incinérateurs agréés

Hygiène



Surface **inerte, antibactérienne** selon
JISZ 2801 (Sanitized®) et agréée pour le
contact alimentaire selon EN1186.

Empreinte carbone

Total
cycle de vie⁴**7,61 kg**
eq. CO₂ / m²Phase
de production**6,36 kg**
eq. CO₂ / m²

⁴ incl. fin de vie et
impacts environnementaux évités

Réemploi et déchets



Réemploi par le biais
d'initiatives locales



Recyclage possible par le
biais de la filière bois et
mobilier

**Catalogue européen des
déchets (CED) code 200301**

Certifications bâtiments : nos produits sont éligibles à la plupart des certifications environnementales bâtiments. Retrouvez sur notre site les Fiches Environnement Bâtiment ainsi que les documents de preuves associés à chaque produit pour les certifications HQE, LEED et BREEAM. Elles ont été conçues pour résumer le nombre de points atteignables par produit dans un tableau synthétique.

REACH : Dispositif européen d'enregistrement, d'évaluation et d'autorisation des produits chimiques

BPR : Réglementation pour les produits biocides

Cradle to Cradle : Démarche favorisant le développement de produits à impact positif.

¹ Sans métaux lourds, produits halogénés (chloré, fluoré, bromé), nickel, urée formol ajouté, encre à base de solvant, PAK/PAH (hydrocarbure aromatique polycyclique dû au produit de préservation du bois).

Données analysées dans le cas d'un Stratifié HPL contrecollé sur panneau bois

Dans une démarche de transparence, le Passeport Environnement a été conçu pour répondre de manière synthétique aux préoccupations environnementales de vos projets. Chaque produit possède une **Passeport environnement unique, comme une carte d'identité, de sa fabrication à sa fin de vie, qui évalue l'impact du cycle de vie de ce produit.** Les données présentées sont basées sur une analyse du cycle de vie et des tests réalisés par un organisme indépendant.

SANTÉ & BIEN-ÊTRE

Composition saine

Substances chimiques¹
inférieures aux seuils réglementaires
et **conformes** aux listes
de substances bannies par
REACH, BPR et Cradle to Cradle.



RESSOURCES NATURELLES

Matières premières

Ce produit est composé à :

**65%** de matières renouvelables**20%** de papier recyclé²² post-consommation : hors qualité ignifuge

CIRCULARITÉ

Durée de vie

50 ansDurée théorique de référence
selon l'analyse de cycle de vie

Qualité de l'air intérieur

Classe d'émissions de COV

**A+****Greenguard Gold**
évalués sur
360 critères exigeants

Gestion durable

Tous nos produits
peuvent être certifiés³
PEFC™ (10-34-97)
ou **FSC® (C068151).****Respect du Règlement
sur le Bois de l'Union
Européenne (RBUE)** pour
un approvisionnement en
bois raisonné.³ Sur demande selon certification de nos
approvisionnements, dans la limite des
stocks disponibles

Valorisation énergétique

**18 à 20 MJ/kg**
par combustion des panneaux
dans des incinérateurs agréés

Hygiène

Surface **inerte, antibactérienne** selon
JISZ 2801 (Sanitized®) et agréée pour le
contact alimentaire selon EN1186.

Empreinte carbone

Total
cycle de vie⁴**7,61 kg**
eq. CO₂ / m²Phase
de production**6,36 kg**
eq. CO₂ / m²⁴ incl. fin de vie et
impacts environnementaux évités

Réemploi et déchets

**Réemploi** par le biais
d'initiatives locales**Recyclage possible** par le
biais de la filière bois et
mobilier**Catalogue européen des
déchets (CED) code 200301**

Certifications bâtiments : nos produits sont éligibles à la plupart des certifications environnementales bâtiments. Retrouvez sur notre site les Fiches Environnement Bâtiment ainsi que les documents de preuves associés à chaque produit pour les certifications HQE, LEED et BREEAM. Elles ont été conçues pour résumer le nombre de points atteignables par produit dans un tableau synthétique.

REACH : Dispositif européen d'enregistrement, d'évaluation et d'autorisation des produits chimiques

BPR : Réglementation pour les produits biocides

Cradle to Cradle : Démarche favorisant le développement de produits à impact positif.

¹ Sans métaux lourds, produits halogénés (chloré, fluoré, bromé), nickel, urée formol ajouté, encre à base de solvant, PAK/PAH (hydrocarbure aromatique polycyclique dû au produit de préservation du bois).