

ORGANIC BOARD

DES MATÉRIAUX DÉRIVÉS
DU BOIS SAINS POUR
L'HABITAT POUR UNE
PRÉSERVATION MAXIMALE
DES RESSOURCES

NOUVEAU! OrganicBoard Pure P2 avec

100%

de bois recyclé
Colle biosourcée OrganicGlue
Santé de l'habitat



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.

A modern interior hallway with green cabinetry and a large arched window. The hallway is brightly lit with recessed ceiling lights. The floor is made of light-colored stone tiles. In the background, a living area with a dark sofa and large windows is visible. The overall aesthetic is clean, minimalist, and eco-friendly.

**SANTÉ DE
L'HABITAT &
PRÉSERVATION
DES
RESSOURCES**

**JUSQU'À 100 %
SANS FORMALDÉHYDE GRÂCE À
NOTRE COLLE BIOSOURCÉE**

**JUSQU'À 100 %
DE BOIS RECYCLÉ**

**UN HABITAT
100 %
SAIN**

Pfleiderer est naturellement durable – et la préservation des ressources naturelles est fermement ancrée dans notre philosophie. OrganicBoard et OrganicBoard Pure marquent une nouvelle étape dans ce sens : avec jusqu'à 100 % de bois recyclé et jusqu'à 100 % de colle biosourcée exempte de formaldéhyde issue de matières premières renouvelables, ils contribuent à un habitat 100 % sain.



À LA HAUTEUR DES DÉFIS FUTURS : DES PANNEAUX DE PARTICULES DÉCORATIFS SAINS POUR L'HABITAT GRÂCE À UN CONCEPT DE MATIÈRE PREMIÈRE DURABLE

La gestion responsable du climat, de l'environnement et des ressources est aujourd'hui plus importante que jamais – de plus en plus de projets sont axés sur la durabilité. Avec OrganicBoard P2 et OrganicBoard Pure P2, Pflleiderer vous propose des panneaux de particules décoratifs qui préservent les ressources grâce à un concept unique de matières premières régénératives composé d'un mélange de bois durable et d'un collage biosourcée.

OrganicGlue : le système de colle biosourcée durable et sans formaldéhyde

OrganicGlue est fabriquée à partir de matières premières biosourcées et renouvelables. Il s'agit de produits de couplage issus d'autres industries. Il s'agit d'une contribution décisive à une plus grande durabilité, qui préserve les ressources fossiles et dissocie largement la fabrication de la situation d'approvisionnement en gaz naturel et en urée.

Comparaison des produits OrganicBoard

OrganicBoard P2

ca. 50 % bois recyclés

ca. 50 % OrganicGlue

Préservation des ressources fossiles

Encollage à teneur réduite en formaldéhyde

Blue Angel

Un habitat 100 % sain

OrganicBoard Pure P2

Support composé de bois 100 % recyclé

Support encollé avec 100 % d'OrganicGlue

Préservation maximale des ressources fossiles

Encollage sans formaldéhyde

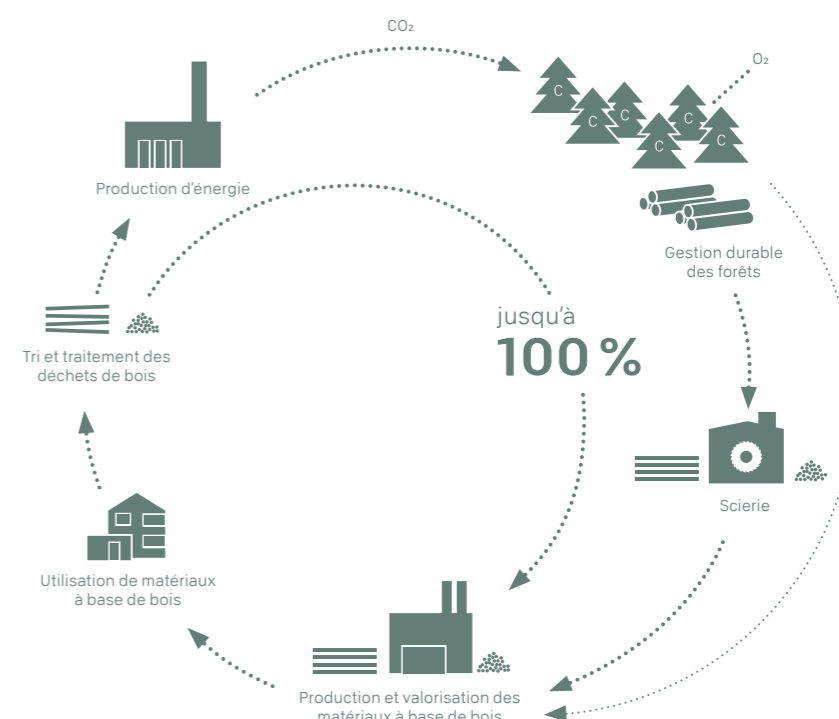
Blue Angel / F****

Un habitat 100 % sain



RESPONSABILITÉ POUR DEMAIN : PRÉSERVATION DES RESSOURCES GRÂCE À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Grâce à l'utilisation du bois en plusieurs étapes (appelée utilisation en cascade), au recyclage du bois, à l'utilisation de bois tombés et de déchets de bois industriels pour obtenir des matériaux de haute qualité et de longue durée, Pflleiderer préserve des ressources précieuses et contribue activement à la réduction des émissions de carbone, de la pollution de l'air, de l'eau et du sol, ainsi qu'à la réduction de la consommation d'énergie. En fonction du produit, nous contrôlons individuellement le mélange de bois afin d'obtenir un équilibre parfait entre les exigences de qualité et la préservation des ressources – avec jusqu'à 100 % de bois recyclé dans notre OrganicBoard Pure.



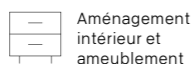
OrganicBoard Pure P2



Panneau de particules de bois sain conçu avec un liant 100 % biosourcé (OrganicGlue) et 100 % de bois recyclé, revêtu de mélamine décorative sur les deux faces, distingué par le label Blue Angel.



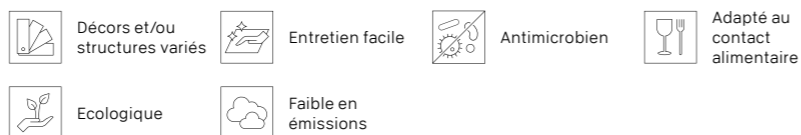
DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur. Pour les projets avec une plus haute exigence environnementale et de santé de l'habitat.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Norme du produit EN 14322

Réaction au feu D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05
F****

Effet antimicrobien Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.
OrganicGlue – encollage sans formaldéhyde

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	8 10 16 18 19 22 25
5.600	2.100	8 10 16 18 19 22 25



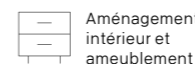
OrganicBoard P2



Panneau de particules de bois sain partiellement lié avec de la colle biogène (OrganicGlue) et une part de bois recyclé d'environ 50 %, imprégné de mélamine décorative sur les deux faces, au label écologique Blue Angel.



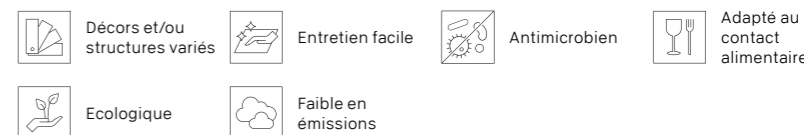
DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement intérieur et ameublement

Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur. Pour les projets avec une haute exigence environnementale et de santé de l'habitat.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Norme du produit EN 14322

Réaction au feu D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur : ≥ 9 mm / et une masse volumique : ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde E1 E05

Effet antimicrobien Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Remarque Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	8 16 18 19 22 25 38
5.310	2.100	8 16 18 19 22 25 38

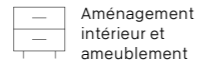


OrganicBoard Pure P2 brut



Panneau de particules de bois avec un encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés post-consommation. Panneaux P2 selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

L'OrganicBoard Pure P2 brut est un panneau biosourcé unique et orienté vers l'avenir. L'utilisation de 100 % de colle biosourcée (OrganicGlue) permet de réduire considérablement l'utilisation de ressources fossiles. La colle biosourcée sans formaldéhyde apporte aussi sa contribution à la qualité de l'air intérieur grâce à des très faibles émissions. Le panneau OrganicBoard Pure P2 brut contribue à l'économie circulaire car il est fabriqué à partir de 100 % de bois recyclés en post-consommation. Ce type de panneau présente une surface homogène. Il est donc le support idéal pour être revêtu de papiers décoratifs imprégnés, de films fins, de placages sensibles et également de stratifiés haute pression (Duropal HPL).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Usinage facile

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05
F****

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.
OrganicGlue – encollage sans formaldéhyde

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	8 10 16 18 19 22 25
5.600	2.100	8 10 16 18 19 22 25

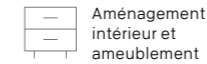


OrganicBoard P2 brut



Panneau de particules de bois avec un encollage 50 % biosourcé et sans formaldéhyde (OrganicGlue), fabriqué à partir de 50 % de bois recyclés post-consommation. Panneaux P2 selon la norme EN 312, adaptés aux utilisations non porteuses en milieu sec.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

L'OrganicBoard P2 brut est un panneau biosourcé unique et orienté vers l'avenir. L'utilisation de 50 % de colle biosourcée (OrganicGlue) permet de réduire considérablement l'utilisation de ressources fossiles. La colle biosourcée sans formaldéhyde apporte aussi sa contribution à la qualité de l'air intérieur grâce à des très faibles émissions. Le panneau OrganicBoard P2 brut contribue aussi à l'économie circulaire car il est fabriqué à partir de 50 % de bois recyclés en post-consommation. Ce type de panneau présente une surface homogène. Il est donc le support idéal pour être revêtu de papiers décoratifs imprégnés, de films fins, de placages sensibles et également de stratifiés haute pression (Duropal HPL).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Usinage facile

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.655	2.100	8 16 18 19 22 25 38
5.310	2.100	8 16 18 19 22 25 38

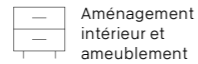


OrganicBoard MDF brut



Panneau de fibres de densité moyenne (MDF) avec encollage 100 % biosourcé et sans formaldéhyde : OrganicGlue.

DOMAINES D'APPLICATION



Aménagement
intérieur et
ameublement

Le panneau MDF OrganicBoard brut réduit considérablement l'utilisation de ressources fossiles grâce à l'utilisation de 100 % de liant OrganicGlue. OrganicGlue est une colle biosourcée sans formaldéhyde, apportant sa contribution à la qualité de l'air intérieur grâce à des très faibles émissions. Ce type de panneau a une composition homogène et répond aux exigences les plus élevées en terme de fraisage. Grâce à sa surface optimale, il est le support idéal pour être revêtu de papiers décoratifs imprégnés, de films fins, de placages sensibles et également de panneaux stratifiés haute pression (Duropal HPL).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Usinage facile



Ecologique



Faible en
émissions

Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m³)

Classe d'émission de formaldéhyde

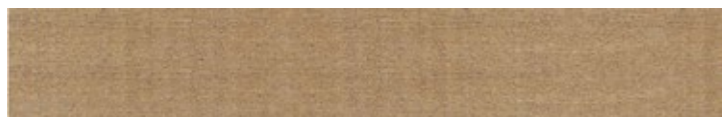
E1 E05

Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande
OrganicGlue – encollage sans formaldéhyde.

FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.800	2.100	16 18 19



QUALITÉ

UNE QUALITÉ SANS COMPROMIS : CHEZ PFLEIDERER, LA QUALITÉ A UN SYSTÈME.

Comptez sur la sécurité et la transparence

Produire des matériaux à base de bois de haute qualité de manière durable est un défi. En tant qu'entreprise leader dans l'industrie du bois, Pflöiderer relève ce défi à tous les niveaux. Elle dispose de sites de production modernes, d'un système de gestion intégré de la qualité, de l'environnement, de l'énergie et de la sécurité, ainsi que d'une culture d'entreprise qui développe continuellement ces valeurs. Pour nous, l'association de la qualité et de la durabilité va de soi !

En effet, nous certifions nos process tout au long de la production, souvent bien au-delà de ce qui est légalement requis. Nous attachons une grande importance à la transparence pour nos clients et partenaires. Nos systèmes de gestion de l'environnement sur nos sites de production sont certifiés selon les normes DIN ISO EN 14001 et ISO 50001. Nous sommes également membres de la « Quality Association for Wood-based Panels » et sommes certifiés FSC® (code de licence : FSC® C011773) et PEFC (code de licence : PEFC/04-32-0828). Et si vous voulez en savoir plus, il vous suffit de nous contacter. Nous serons heureux de vous donner des informations détaillées !



Commandez des échantillons
en ligne à tout moment
samples.pfleiderer.com

WORK
APP

Decor Scanner
workapp.pfleiderer.com



© Copyright 2024 Pfleiderer Deutschland GmbH.

Ces informations ont été élaborées avec le plus grand soin. Nous déclinons cependant toute responsabilité concernant l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité de ces dernières. Les différences de teintes éventuelles sont possibles et dues aux techniques d'impression.

En raison de l'évolution et du développement continus des produits, des éventuelles modifications des normes, lois et règlements, nos fiches techniques et documentations produits ne représentent pas une garantie juridique des propriétés spécifiées. En particulier, aucune aptitude à un usage spécifique ne peut être déduite de ces informations. Il incombe donc à chaque utilisateur de vérifier l'usinage et l'adéquation de chaque produit décrit dans le présent document à l'usage prévu et de tenir compte du cadre juridique et de l'état actuel de la technique. En outre, nous faisons expressément référence à la validité de nos conditions générales.

Vous trouverez nos conditions générales de ventes sous : www.pfleiderer.com

Pfleiderer utilise du bois provenant de forêts gérées durablement et certifiées.



L'obligation qualitative Pfleiderer

Les fabrications Pfleiderer sont synonymes de qualité sans compromis. Nos matières premières sont scrupuleusement sélectionnées et respectueuses de l'environnement et nos processus de production sont de toute dernière génération. Pour plus d'informations, consultez quality.pfleiderer.com.

Pfleiderer France SAS · 10 Esplanade Roland Garros · 51100 Reims · France
Tél.: +33 (0) 3 26 35 20 80 · Fax: +33 (0) 3 26 35 20 89 · infofrance@pfleiderer.com · www.pfleiderer.com

Pfleiderer Deutschland GmbH · Ingolstädter Straße 51 · 92318 Neumarkt · Allemagne
Tél.: +49 (0) 91 81 / 28 480 · Fax: +49 (0) 91 81 / 28 482 · info@pfleiderer.com · www.pfleiderer.com

Pfleiderer Suisse AG · Neue Jonastrasse 60 · 8640 Rapperswil SG · Suisse
Tél.: +41 (0) 44 307 55 55 · Fax: +41 (0) 44 307 55 66

Pfleiderer Benelux B.V. · Afdeling Info · De Ketting 16 A · 5261 LJ Vught · Nederland
Tél.: +31 (0) 73 / 522 22 25 · info-nl@pfleiderer.com · www.pfleiderer.com