



FICHE MATIÈRE

Mars 2020

NEOPS®

La première matière alvéolaire certifiée
issue de ressources renouvelables

LES PLUS MATIÈRE

- Matière certifiée, d'origine non-pétrosourcée, issue de la biomasse (déchets verts)
- Alternative à la ressource fossile (pétrole)
- Solution bas carbone : réduction des émissions de CO2 d'au moins 30%
- 100% recyclable dans les filières PSE (KNAUF Circular®)



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect, performances et caractéristiques techniques identiques au PSE
- Produit et process certifiés REDcert2 par l'organisme TÜV*

* En cours de certification

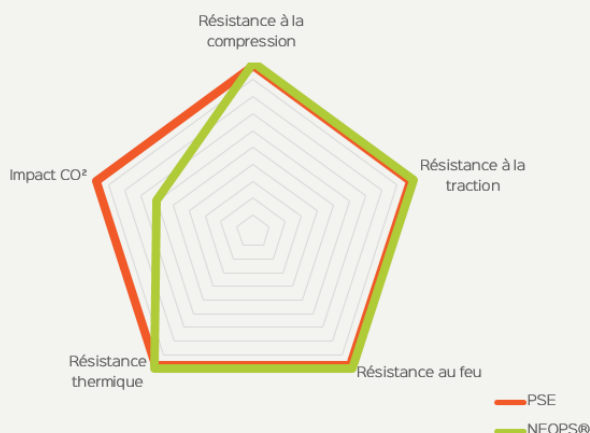
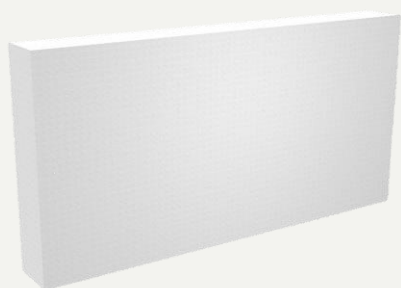


UNE SOLUTION À EMPREINTE CARBONE AMÉLIORÉE FAVORABLE À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE DES PLASTIQUES



DES PERFORMANCES IDENTIQUES AU PSE MAIS AVEC UN PLUS FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Une solution durable et respectueuse de l'environnement, répondant aux nouvelles normes environnementales.



UN CONCEPT DE BIO MASS BALANCE PERMETTANT DE PRÉSERVER LES RESSOURCES FOSSILES



Les matières premières fossiles nécessaires à la fabrication de PSE sont remplacées par des matières premières renouvelables.



UNE INNOVATION MATIÈRE SIGNÉE ISOBOX ISOLATION

- La matière alvéolaire NEOPS® est née d'une collaboration entre notre centre d'Innovation & Développement ID lab et les fabricants de matière première.
- NEOPS® est certifiée* selon REDcert² (norme sur l'utilisation de la biomasse durable dans l'industrie chimique), non-pétrosourcée et issue de ressources renouvelables (déchets verts) selon la méthode de Mass Balance**.
- Cette innovation matière apporte une solution à l'économie circulaire car elle réduit le recours à l'utilisation de matières premières fossiles et les émissions de gaz à effet de serre (CO₂).

**La fondation Ellen MacArthur reconnaît la méthode de « Mass Balance » comme une solution à l'économie circulaire.

UN SERVICE CLIENTS PROCHE DE VOUS

Une question, une information, contactez-nous par téléphone ou par mail :