

Isolation écoresponsable :
EDILIAN conclut un partenariat d'excellence avec Peg
pour construire l'avenir du bâtiment durable



Pour réduire le fort impact sur l'environnement du secteur de la construction, les fabricants misent de plus en plus sur les matériaux durables. Ainsi, le marché de l'isolation voit de plus en plus émerger des matériaux performants, recyclés et recyclables qui participent à la préservation des ressources naturelles et répondent aux préoccupations environnementales.

Dans ce contexte, EDILIAN, soucieux de proposer des solutions alliant performance et développement durable pour favoriser la transition vers une construction sobre énergétiquement et décarbonée, annonce aujourd'hui un partenariat stratégique avec Peg, entreprise française engagée dans les solutions d'isolation durable. En devenant le distributeur exclusif de la gamme d'isolants écologiques et performants EcoPeg en France, à compter du 1er janvier 2025, EDILIAN se positionne comme un nouvel acteur sur le marché de l'isolation écoresponsable.

Un partenariat pour l'avenir

Partageant des valeurs communes d'ancrage local, de durabilité et d'innovation, les deux entreprises entendent proposer des solutions complètes aux artisans et aux distributeurs, en phase avec les objectifs de transition énergétique et de réduction des impacts environnementaux. EDILIAN, leader dans le domaine des solutions de toiture, continue d'innover pour répondre aux défis de la construction durable tandis que Peg, en maintenant sa production locale, renforce son ancrage territorial normand. Fondée à la fin du 19e siècle, Peg est un pionnier de la revalorisation des déchets.



EDILIAN

Façonnons un avenir durable

Aujourd'hui, l'entreprise est un expert reconnu dans la fabrication de ouate haut de gamme à destination du "Grand Froid" pour le secteur de l'habillement. Grâce à ses expertises du "Grand Froid" et du recyclage, Peg a développé en 2007 Ecopeg : un isolant thermique et acoustique innovant fabriqué à partir de bouteilles plastiques post-consommation, en partenariat avec Véolia.

Olivier Delattre, Président d'EDILIAN Tech explique : *« le partenariat avec Peg nous permet de proposer une solution d'isolation innovante et écologique et de profiter du savoir-faire de Peg et de son produit, en phase avec les attentes des professionnels du bâtiment et des particuliers. Nous restons engagés à allier performance et durabilité ».*

Manon COMALADA, Directrice Générale de Peg, souligne : *« nous sommes ravis de nous associer à EDILIAN, une entreprise qui partage notre engagement pour des solutions durables. Grâce à l'expertise et à la notoriété d'EDILIAN dont Peg va bénéficier, ce partenariat va propulser EcoPeg et renforcer sa position comme référence dans l'isolation durable ».*

EcoPeg, un isolant recyclé et recyclable à l'impact environnemental réduit

Fabriquée en France par Peg, engagé depuis ses débuts dans une démarche responsable, la laine de polyester EcoPeg est un isolant respectueux de l'environnement, majoritairement issu du recyclage post-consommation de bouteilles en plastique PET.

En valorisant les déchets, la fabrication d'EcoPeg évite l'extraction et la transformation de nouvelles ressources pétrolières. En les transformant, les plastiques bénéficient d'une seconde vie. EcoPeg participe ainsi activement à la préservation des ressources naturelles et à la réduction de l'empreinte environnementale.

Recyclée et recyclable à l'infini, la laine de polyester EcoPeg s'inscrit dans les principes de l'économie circulaire et du développement durable. Conçue sans additif chimique, sans liant, sans adjuvant, sans sel de bore, elle est fabriquée à partir de fibres liées mécaniquement et thermiquement, garantissant ainsi une solution respectueuse de l'environnement et durable.





EDILIANS

Façonnons un avenir durable

Des performances thermiques et acoustiques optimales



Isolation des combles perdus



Isolation des murs et cloisons

Destinée à l'isolation des combles perdus et aménageables, des murs et cloisons, en neuf comme en rénovation, la gamme EcoPeg, certifiée par l'ACERMI et le CSTB, se compose :

- de rouleaux (L 5400 x l 1200 mm) en trois épaisseurs (50, 75, 100 mm) et de panneaux (L 1200 x l 600 mm) d'une épaisseur de 45 à 120 mm ECO®PEG 39+ (lambda 39),
- de panneaux ECO®PEG 35 disponibles en différentes épaisseurs (de 45 à 120 mm) au format 1200 x 600 mm (lambda 35).

Produits à partir de nappes de ouate compressées, les isolants en laine de polyester recyclé EcoPeg assurent une isolation thermique et acoustique efficace. Ces performances contribuent à améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments, à réduire les besoins en chauffage et en climatisation et à limiter les nuisances sonores.

Quel que soit le lambda, ils bénéficient d'un classement C au feu, d'un Avis Technique murs et de FDES.

Durables et résistants

Dotés de propriétés imputrescible et résistants aux rongeurs, ces isolants écoresponsables possèdent, en outre, par leur fabrication, une excellente tenue mécanique qui évite leur tassement et leur déformation dans le temps. Grâce à ses propriétés hydrophobes, EcoPeg est une solution idéale en cas de dégâts des eaux. En effet, en cas de contact avec l'eau, la laine de polyester ne se tasse pas et empêche le développement de moisissures, ce qui lui permet de maintenir ses performances. Ainsi, elle assure une isolation efficace et durable (durée de vie annoncée jusqu'à 50 ans par le CSTB) tout en maintenant une empreinte écologique faible grâce à sa recyclabilité !



EDILIAN

Façonnons un avenir durable

Sains et faciles à manipuler

Conçus sans additif chimique, les isolants EcoPeg sont des produits non toxiques, non irritants et non allergènes (OEKO-Text et A+).

Légers et faciles à découper sans dégagement de poussière, leur mise en œuvre s'effectue de façon simple, rapide et offre un véritable confort de pose aux artisans.

Ce partenariat stratégique entre deux industriels français illustre la volonté commune d'EDILIAN et de PEG d'œuvrer, à travers leurs engagements respectifs, au déploiement d'une économie durable et décarbonée au service de l'éco-habitat. Tandis qu'EDILIAN renforce son offre en solutions écologiques pour répondre aux défis de la transition énergétique, PEG, pionnier dans la valorisation des matériaux recyclés, apporte son savoir-faire unique pour développer des solutions d'isolation innovantes et respectueuses de l'environnement.

A propos d'EDILIAN :

Edilians est une marque de référence pour les toitures en terre cuite, la rénovation énergétique et le solaire photovoltaïque. Expert de la toiture en France au travers de ses 9 appellations de terroirs depuis 1811, et pionnier de la tuile solaire photovoltaïque universelle depuis 2002, Edilians crée aujourd'hui des solutions de toitures innovantes et durables au cœur de l'éco-habitat.

Edilians fait partie d'EDILIAN GROUP

Acteur européen de référence dans la construction et la rénovation des enveloppes du bâtiment, EDILIAN Group s'appuie sur 4 marques leaders dans les solutions de toitures innovantes et le solaire photovoltaïque au cœur de l'éco-habitat : EDILIAN, LA ESCANDELLA, UMBELINO MONTEIRO et TEJAS BORJA.

Fort de son ancrage local en France, EDILIAN GROUP rayonne également en Espagne et au Portugal, distribuant ainsi ses produits dans plus de 100 pays.

Chiffres clefs Edilians Group :

- 1700 collaborateurs
- +500 M€ de CA en 2023
- 17 sites industriels
- 4 marques commerciales

A propos de Peg :

Fondée en 1850, Peg est une entreprise familiale française spécialisée dans la ouate de polyester technique. Elle a su se développer dans le secteur de la literie, l'isolation et de l'habillement. Forte de son savoir-faire en matière de ouate, Peg s'est lancée en 2007 dans le secteur du bâtiment avec la création d'EcoPeg, un isolant durable, recyclé et recyclable, issu de la valorisation des bouteilles en plastique recyclé. Basée en Normandie, entre Rouen et Dieppe, Peg s'engage à produire localement des solutions innovantes et respectueuses de l'environnement, alliant performance et qualité.

Chiffres clefs Peg :

- 110 collaborateurs
- 26 M€ de CA en 2023
- 2 sites industriels