



Bâtiment / Économie circulaire

Derbigum révolutionne l'étanchéité de toiture avec une membrane 100% bitume recyclé

Alors que le travail de refonte se poursuit sur la REP PMCB qui doit favoriser le réemploi et l'économie circulaire, Derbigum - fabricant de membranes de toiture durables - innove pour abaisser la part de ressources fossiles vierges dans ses membranes. Grâce à une technologie révolutionnaire et brevetée, Derbigum propose une membrane qui n'intègre pas de nouveau bitume dans le mélange, une première dans le secteur. Cette membrane 'Novitumen®' composée à 100% de bitume recyclé est déjà disponible sur le marché belge et arrivera en France en 2026.

Avec une matière première sans bitume vierge, Derbigum atteint un point de rupture technologique

Derbigum proposait déjà avec sa gamme Derbigum NT des membranes d'étanchéité composées de 25 à 30 % de matériaux recyclés ; l'entreprise franchit un nouveau cap avec le Novitumen® : une matière première de recyclage issue exclusivement d'anciennes membranes d'étanchéité et de chutes de coupe, sans ajout de bitume vierge.

Cette innovation élève la part totale de matériaux recyclés à 80 % et permet de concevoir des membranes, sans bitume vierge, pouvant être recyclées presque indéfiniment.

Une technologie révolutionnaire et brevetée qui transforme les anciennes toitures soigneusement sélectionnées en ressource, réduit l'empreinte environnementale et accélère la transition vers une économie circulaire.

François Becquaert, Country Manager Derbigum By Kingspan : « Depuis près de 35 ans, Derbigum place l'innovation des processus de production au cœur de ses activités. L'intégration de matériaux recyclés réduit l'impact sur les ressources et soutient l'économie circulaire, tout en fixant de nouvelles normes de qualité et de sensibilisation environnementale. Avec le lancement de Novitumen®, Derbigum atteint un nouvel objectif et réaffirme son rôle moteur pour des toitures utiles et durables. Cette première étape s'inscrit dans une ambition plus globale de développer, à terme, une gamme complète de produits 100 % sans bitume vierge. »

Derbigum, pionnier depuis 35 ans de la revalorisation des matériaux avec le 1er centre de recyclage de bitume d'étanchéité en Europe

Derbigum met son expertise au service de la décarbonation de ses procédés et de ses solutions, en misant sur la circularité. L'entreprise a structuré une filière aboutie pour la

récupération des anciennes membranes d'étanchéité : chaque toiture Derbigum peut ainsi s'inscrire dans un cycle durable de recyclage, de réutilisation et de rénovation.

Derbigum a ainsi déployé le premier site industriel associant une ligne de production et une ligne de retraitement dédiée au recyclage. Cette installation de recyclage de bitume d'étanchéité, inédite en Europe, permet de transformer jusqu'à 5 000 tonnes de toitures usagées par an en matières premières de recyclage (MPR) pour de nouvelles membranes de toiture. Depuis sa création en 1990, cette filière a déjà permis de recycler plus de 30 000 tonnes de liant bitumineux^[1].

D'ici 2027, Derbigum investira près de 5 millions d'euros sur son site de recyclage, renforçant ainsi la réutilisation presque infinie de ses gammes de membranes bitumineuses. Parallèlement, de nouvelles Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) seront publiées dès 2026 pour ses gammes recyclables en fin de vie.



Zoom technique sur le DERBICOAT® NOVI P 2.5 : une couche pare-vapeur pour toiture, en bitume 100% recyclé

Le Derbicoat® NOVI P 2.5 est une couche pare-vapeur bitumineuse dans laquelle le bitume vierge est entièrement remplacé par le Novitumen®. Composée d'une armature composite polyester/verre et talquée sur les deux faces, elle s'utilise comme couche pare-vapeur.



Éco-conçue :

- 100 % recyclable
- Produit avec de l'électricité 100 % verte
- Novitumen®inside : bitume 100% recyclé issu de déchets de production, de chutes de pose et d'anciennes toitures soigneusement sélectionnées

[Découvrez le Novitumen® en vidéo](#)

A propos de Derbigum

Depuis 1932, **Derbigum** propose des solutions complètes pour l'étanchéité des toitures plates. Aujourd'hui, Derbigum est un pionnier et un précurseur en matière de membranes d'étanchéité technologiques, écologiques et 100 % recyclables. L'entreprise est devenue la référence internationale en matière d'étanchéité pour des projets de construction et de rénovation. Depuis 2023, Derbigum et alwitra font partie de la division Waterproofing and Roofing de Kingspan. Leurs produits sont distribués aujourd'hui en France par Derbigum By Kingspan (anciennement 'KingspanEtanchéité France'). L'entité propose ainsi une gamme complète de solutions d'étanchéité des toitures bitumineuses et synthétiques.

Plus d'informations - <https://derbigum.fr/>

A propos de Kingspan

Kingspan Group est un des leaders mondiaux en matière de solutions d'isolation et d'enveloppe du bâtiment pour des bâtiments à haute performance énergétique et à faible émission de carbone. Le groupe est notamment reconnu pour ses solutions d'isolants et d'éclairage/ventilation/désenfumage naturels. Kingspan Group s'articule autour de 5 divisions. Il dispose de 224 sites de fabrications implantés dans plus de 80 pays à travers le monde. Kingspan c'est plus de 22 500 collaborateurs. Le groupe se positionne comme fabricant de solutions techniques destinées à maximiser

la performance énergétique et l'enveloppe thermique des bâtiments, en incorporant des matériaux et des procédés de fabrication sobres en carbone, qui limitent le recours aux ressources naturelles. Cet engagement en faveur de l'environnement, Kingspan l'a concrétisé en lançant fin 2019 une stratégie sur 10 ans baptisée « Planet Passionate » visant à limiter l'impact de ses activités commerciales et de fabrication sur l'environnement.
Plus d'informations – www.kingspan.com.fr

[1] Données de Juin 2021