

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

RENOLIT ALKORPLAN PUBLIE UNE MISE À JOUR DE SES DÉCLARATIONS DE PRODUITS ENVIRONNEMENTALES (EPD) DE SES MEMBRANES DE TOITURE

RENOLIT IBÉRICA, S.A.
Ctra. del Montnegre, s/n
08470 Sant Celoni
Barcelone
www.renolit.com

Les EPD mises à jour présentent une amélioration significative de la durabilité des produits, avec une réduction des émissions de CO₂ allant jusqu'à 75 %.

Sant Celoni, Barcelone, 5 octobre 2023 – RENOLIT, leader sur le marché des membranes, films et autres produits de haute qualité en plastique, dévoile les Déclarations de produits environnementales (EPD) nouvellement mises à jour de sa gamme de membranes de toitures RENOLIT ALKORPLAN.

Les EPD mises à jour des produits de couvertures soulignent à quel point l'entreprise concrétise son engagement de fabriquer des produits plus efficaces, résistants et durable, en phase avec sa nouvelle stratégie de développement durable, « protéger ce qui compte ».

Le rôle des EPD dans la transition durable du secteur du bâtiment

Les bâtiments ont une incidence environnementale significative tout le long de leur cycle de vie, de leur construction à leur exploitation et enfin leur démolition. D'après l'Agence internationale de l'énergie, l'exploitation des bâtiments représente 30 % de la consommation mondiale finale en énergie et 26 % des émissions mondiales liées à l'énergie. Bien que le secteur du bâtiment utilise de plus en plus des technologies renouvelables et efficaces, il doit accélérer ses efforts pour être en phase avec les objectifs Zéro émission nette de 2030 et 2050. Pour cela, une **plus grande transparence** est nécessaire sur les impacts environnementaux des produits utilisés dans le secteur du bâtiment.

Cette exigence de conformité au développement durable influence de plus en plus les choix du marché : les consommateurs et les fabricants ne portent plus seulement leur attention sur les données techniques des produits, mais aussi sur leur **performance environnementale**.

« Les EPD fournissent des informations cruciales sur la performance ou portée environnementale des produits et services, et ajoutent ainsi une nouvelle dimension au marché. Puisque les paramètres inscrits sur les déclarations sont déterminés conformément à la norme internationale ISO 14025 (Déclarations environnementales de Type III), les EPD fournissent de précieuses informations pour la conduite d'évaluations complètes du cycle de vie des bâtiments. », explique **Jennifer Witty Che**, responsable de la durabilité chez **RENOLIT ALKORPLAN**.

« Cependant, il ne faut pas oublier qu'une EPD mesure l'impact environnemental d'un produit, mais que la performance totale d'un bâtiment est mesurée par la somme de tous les produits, de la durée de vie du bâtiment, des opérations de maintenances nécessaires et de ce que les produits deviennent une fois mis au rebut : sont-ils déposés à la décharge ? Réutilisés ? Recyclés ? C'est pour cette raison qu'il est vital que les fabricants maintiennent leurs EPD à jour et aussi détaillées que possible ».

Plus de transparence sur la durabilité des produits pour plus de choix informés

Mettre à jour les EPD de ses produits n'est ainsi pas seulement une preuve de sérieux du fournisseur, mais aussi un acte de responsabilité envers ses clients, pour leur permettre d'effectuer au mieux des choix informés et de **réfléchir à la durabilité des bâtiments dès la phase de conception**.

Puisqu'elles sont basées sur des normes établies internationalement, les EPD sont des sources d'informations largement utilisées dans la location et l'achat de produits. Cependant, il faut garder à l'esprit que la réglementation qui définit les normes des EPD laisse un peu de liberté en matière de choix des étapes de cycle de vie à inclure et en ce qui concerne la manière d'évaluer les données saisies.

« Bien que les différents secteurs conviennent de leurs pratiques, il n'est pas correct de comparer les produits entre eux, car les données saisies pourraient être différentes ou évaluées différemment. C'est pourquoi il est important de faire confiance à des partenaires qui prennent la durabilité de leurs produits très au sérieux, et qui mettent à jour régulièrement leurs EPD, comme nous le faisons chez **RENOLIT ALKORPLAN** », explique Witty Che.

Les EPD mises à jour sont disponibles pour les produits de couverture **RENOLIT ALKORPLAN** et présentent une réduction significative des émissions de CO₂ associées au cycle de vie des produits.

« Les EPD mises à jour présentent une réduction radicale des émissions des produits, allant d'une baisse de 50 % à 75 % selon le produit », conclut Witty Che. « C'est en partie grâce à l'optimisation des processus de production (étapes A1 - A3) et d'une meilleure gestion des déchets (étape C3), puisque nous récupérons désormais les déchets produits ».

À propos de **RENOLIT ALKORPLAN**

RENOLIT ALKORPLAN, qui fait partie du groupe allemand **RENOLIT**, est l'une des références en matière de production de membranes synthétiques certifiées, durables, versatiles et de haute qualité pour l'imperméabilisation des toitures et des couvertures, des piscines, et des projets de génie civil. Basée à Sant Celoni,

au nord de Barcelone, l'unité du marché possède environ 300 employés et produit un million de rouleaux de membranes par an.

Fiabilité, style impeccable, économie d'énergie, durabilité, installation rapide et grande solidité, voilà les maîtres-mots des membranes de couverture **RENOLIT ALKORPLAN**. La division Toiture se caractérise par sa large gamme de produits, son approche flexible et orientée client, son grand savoir-faire et son assistance technique polyvalente sur le terrain, permettant ainsi de fournir des solutions de couverture appropriées à chaque problème spécifique.

À propos de l'entreprise

Le **groupe RENOLIT** est un des principaux spécialistes mondiaux des films, plaques et autres produits en plastique. Avec plus de trente sites de production et de vente dans plus de vingt pays, et des ventes annuelles d'environ 1,2 milliard d'euros, l'entreprise basée à Worms, à quelque 70 km au sud de Francfort (Allemagne), est un des principaux fabricants mondiaux de produits en plastique. Près de 5 000 employés poursuivent le développement de connaissances et d'une expertise héritées de plus de soixante-quinze ans d'activité.

Le groupe **RENOLIT** est également un acteur majeur du développement de matériaux synthétiques durables. Grâce au programme « **RENOLIT goes Circular** », **RENOLIT** optimise le recyclage des matériaux préconsommateur que constituent les déchets industriels issus des sites de production du groupe.

En 2019, **RENOLIT** a rejoint la Circular Plastics Alliance (CPA), une initiative de la Commission européenne regroupant 266 associations et entreprises cherchant à incorporer au moins 10 millions de tonnes de plastique recyclé dans leurs produits et emballages en Europe d'ici 2025, à titre volontaire.

www.renolit.com | [Twitter](#) | [Facebook](#) | [LinkedIn](#)