

No time to waste ? No Roof To Waste !

Derbigum, le fabricant belge de membranes de toitures bitumineuses lance, lors du Belgian Roof Day, le programme “No Roof To Waste”, un programme respectueux de l’environnement bénéfique pour tous : l’homme et l’environnement.

Les matières premières ne sont pas infinies, il est donc impératif de les utiliser de manière durable. Pour cela, tout le monde doit mettre la main à la pâte, y compris Derbigum. Avec le programme « No Roof To Waste », Derbigum prend un engagement écologique et social très conscient. Cet engagement profite à tous, à l’homme et à l’environnement.



Le programme « No Roof To Waste » repose sur deux piliers :

1. L’accent sur le recyclage
2. Un toit plat est plus qu’un simple toit

1. L’accent sur le recyclage



Avec le slogan “Nous collectons nos chutes de découpe, et vous ? ”, Derbigum incite les applicateurs à se joindre à sa démarche écologique et à collecter leurs chutes de découpe bitumineuses de chantier.

Depuis de nombreuses années, Derbigum traite dans son propre service de recyclage les déchets de production, c’est-à-dire les chutes de découpe résultant de la production des rouleaux. De plus, Derbigum traite également les chutes de découpe collectées sur les

chantiers et récupère les vieilles membranes d’étanchéité en étroite collaboration avec des démolisseurs de bâtiments industriels.

Des années d’expérience et d’étude ont permis de concevoir le processus de recyclage breveté que Derbigum utilise aujourd’hui. Le résultat : une nouvelle matière première entièrement composée de bitume qui peut être réutilisée pour produire des membranes d’étanchéité.

À l'heure actuelle, Derbigum recycle environ 4000 tonnes de bitume par an. Une fois que le service de recyclage sera agrandi en 2020, ce chiffre s'élèvera à quelque 5000 tonnes.

De nos jours, Derbigum est en mesure de remplacer un cinquième des matières premières utilisées chaque année par ces matières premières secondaires revalorisées. Mais ce n'est pas tout ! Derbigum est résolu à réduire sa consommation de matières premières de 25 % au profit de matières premières secondaires revalorisées d'ici fin 2020. Ainsi, un quart des matières premières utilisées sera composé de bitume recyclé.



Actuellement, 85 % des chutes de découpe sur les chantiers finissent dans les décharges. Avec le programme « No Roof To Waste », Derbigum veut changer les choses.



Les applicateurs qui rejoignent le programme « No Roof To Waste » signent la charte et reçoivent un mini big bag gratuit. Ce mini big bag servira à collecter les chutes de découpe bitumineuses directement sur chantier. Ce mini big bag peut, à son tour, être vidé gratuitement dans les grands big bags disponibles chez les distributeurs participant au programme. Derbigum se charge ensuite de collecter les chutes de découpe et les recycle à 100 %.

Prévoir également le recyclage de demain

Même les vieilles membranes d'étanchéité bitumineuses ne doivent pas forcément être immédiatement jetées à la poubelle. En effet, elles peuvent servir à fabriquer de la nouvelle matière première. Afin que l'applicateur puisse assurer à son client que ses membranes d'étanchéité seront correctement recyclées à l'issue de leur durée de vie, le certificat de reprise a été instauré. Celui-ci garantit au client que Derbigum recyclera la membrane d'étanchéité de son toit en fin de vie au moyen des meilleures techniques disponibles à ce moment-là.

Un avantage supplémentaire pour les applicateurs participants

Les applicateurs qui rejoignent le programme « No Roof To Waste » bénéficient d'un avantage supplémentaire : Derbigum mettra en avant leur société dans sa documentation en tant qu'applicateur respectueux de l'environnement et prêt pour le futur : un Applicateur Eco-Conscient. Cette liste sera ensuite mise à la disposition d'architectes, de prescripteurs et d'entrepreneurs.



JFX Toitures de Gentinnes, les premiers à rejoindre le programme « No Roof To Waste »

2. Un toit plat est plus qu'un simple toit

« No Roof To Waste » vous permet également d'obtenir plus des toits plats. L'espace disponible est de plus en plus limité et est soumis à des règles toujours plus strictes. Il est donc nécessaire d'optimiser l'utilisation de ce type de toit. Avec ce message, Derbigum se tourne vers les architectes et les prescripteurs afin qu'ils aient plus le réflexe, en toute conscience, de faire d'une toiture plate une toiture utile.

Comment optimiser l'utilisation d'un toit plat?

- En créant une terrasse avec ou sans partie verte pour ajouter un espace de vie supplémentaire à la maison
- En optant pour une toiture verte afin d'absorber l'eau de pluie et de ralentir son écoulement. Ce type de toiture constitue une solution simple pour prévenir les inondations en cas de fortes pluies. Il existe notamment des systèmes d'évacuation conçus spécialement pour absorber, voire stocker une partie de l'eau de pluie tombant sur le toit
- En créant un espace de détente, les toits de petite taille ne sont pas forcément toujours adaptés, mais il existe des toits plats qui ont été aménagés comme terrain de basket-ball, un (petit) terrain de golf et même un véritable terrain de football
- En le rentabilisant davantage, les énergies renouvelables gagnent constamment en importance, l'installation de par ex. des panneaux solaires constitue un bon investissement



Decathlon Charleroi @Atelier de l'Arbre d'Or – Toit avec plusieurs terrains de sport

Pour tous ces types de toits, et plus encore, Derbigum propose une membrane d'étanchéité adaptée. Grâce à leur composition unique, leur grande résistance et leur finition spécifique en face supérieure, les membranes Derbigum représentent toujours une solution idéale.

Le programme « No Roof To Waste » ne se limite pas à la collecte des chutes de découpe bitumineuses et des vieilles membranes d'étanchéité bitumineuses, il permet également de sensibiliser tout un chacun, nous tous, de l'applicateur au client, à l'architecte et au distributeur.

À propos de DERBIGUM

L'entreprise belge Derbigum produit des membranes de toiture durables et 100 % recyclables. L'entreprise, qui a débuté en 1932 en tant que PME familiale, est devenue un acteur mondial de l'étanchéité grâce à ses investissements continus et son approche très orientée client. Le groupe compte deux unités de production en Belgique (Lot & Perwez) et emploie quelque 350 collaborateurs à travers le monde. Plus des deux tiers de la production sont destinés à l'exportation. Le chiffre d'affaires consolidé du groupe Derbigum s'élève aujourd'hui à 99,7 millions d'euros.

La stratégie de Derbigum vise à offrir des solutions d'étanchéité durables, innovantes et simples. Le principe de l'économie circulaire est mis en œuvre, quand c'est possible, dans la production du roofing.

Pour plus d'infos :

DERBIGUM | Ann Van Goethem

Tél. +32 2 334 87 00 | ann.vangoethem@derbigum.com | www.derbigum.com