JURABILITÉ

LES EFFORTS DE DURABILITÉ DE MODULYSS



CERTIFICATIONS ESG ET CERTIFICATIONS DE PRODUITS

 modulyss a obtenu la médaille de bronze EcoVadis, ce qui nous place dans les 35 % des meilleures entreprises évaluées en matière d'environnement, d'éthique, de droits du travail et de l'homme, ainsi que d'approvisionnement durable.



- Nous détenons la certification Cradle to Cradle® pour certains dos (ecoBACK et comfortBACK ECO – tous deux certifiés Or) et produits (certifiés Argent ou Or selon le produit).
- Le site de production modulyss est certifié ISO 9001 (système de gestion de la qualité), ISO 14001 (système de gestion environnementale) et ISO 50001 (système de gestion de l'énergie).
- Tous les produits modulyss sont accompagnés d'une fiche de durabilité, incluant des informations sur le contenu recyclé, le carbone incorporé, les avantages pour le bien-être, notre processus de production, notre emballage en carton 100 % recyclé et le service « Take Back. Give Back. » que nous proposons en fin de vie du produit.
- Tous les produits modulyss possèdent un passeport produit de l'Association pour les Moquettes Écologiques (GUT) et ont obtenu la classification M1 des émissions de matériaux de construction.

RESPECT DES EMPLOYÉS

- modulyss accorde une grande importance au respect de ses employés.
- Le Code de conduite protège les droits fondamentaux des employés.
- modulyss a mis en place un système de gestion de la santé et de la sécurité au travail, reconnu par la certification ISO 45001.

ANALYSE DE L'IMPACT SOCIAL

- modulyss analyse les impacts sociaux potentiels dans sa chaîne d'approvisionnement et utilise l'audit social le plus largement répandu au monde; cela inclut la collaboration avec une partie externe capable de réaliser des audits sur site.
- Les fournisseurs doivent se conformer aux exigences établies dans le Code de conduite des fournisseurs de modulyss.
- modulyss dispose d'un système formel de gestion des chaînes d'approvisionnement, incluant une évaluation des risques ESG des fournisseurs. Cette évaluation montre qu'aucun fournisseur de modulyss n'est classé à <u>haut risque</u>.
- Nos fournisseurs de matières premières privilégiés sont basés en Europe, complétés par des fournisseurs situés en Asie-Pacifique et aux États-Unis.

JURABILITÉ

UTILISATION DE MATÉRIAUX RECYCLÉS

- modulyss s'efforce d'utiliser des matières premières recyclées dans la mesure du possible.
- ≥ 75 % de fil PA6 recyclé est utilisé dans tous les produits certifiés C2C.

INNOVATIONS DANS LES COUCHES DE REVÊTEMENT

Notre nouveau support léger ecoBACK PLUS contient des matériaux biosourcés renouvelables et 80 % de matériaux recyclés.

EFFORTS DE CONSERVATION DE L'EAU DANS L'USINE DE ZELE

- L'usine de Zele, en Belgique, est située dans une région présentant un stress hydrique extrêmement élevé (selon les classifications Aqueduct).
 Cependant, l'usine se distingue par son fonctionnement en tant qu'usine presque « sèche ».
- Prélèvements d'eau en 2023 : 1 213 m³ d'eau municipale et 2 349 m³ d'eau de pluie récoltée. Cela correspond à seulement 0,27 litre d'eau utilisé par mètre carré de dalles de moquette produites, dont 0,11 litre rejeté par mètre carré.
- Prélèvements d'eau en 2024 : 914 m³ d'eau municipale. Cela correspond à seulement 0,22 litre d'eau utilisé par mètre carré de dalles de moquette produites, dont 0,11 litre rejeté par mètre carré.
- La seule source supplémentaire de consommation d'eau est l'eau présente dans le composé de latex, qui quitte l'installation sous forme de vapeur.
 Cette eau n'est pas directement prélevée par modulyss.