

La durabilité au sein de notre entreprise

Nous estimons que le développement durable est notre devoir envers les générations d'aujourd'hui et de demain et il fait partie intégrante de notre politique d'entreprise. À nos yeux, le succès est lié à un sens des responsabilités sur le plan économique, écologique et social.



Produit/Durée de vie

Pendant le processus de production, nous veillons à préserver les ressources et à éviter toute pollution de l'environnement. Les matières premières, l'eau et les autres ressources sont utilisées de manière aussi parcimonieuse que possible. Nos produits ont une durée de vie de pas moins de 25 ans ! Un matériau à la durée de vie élevée aura finalement un impact moindre sur l'environnement, car les ressources matérielles seront moins fréquemment épuisées. Pour ne rien gâcher, il est possible d'associer cela avec un processus qui a peu voire pas de retombées sur l'environnement.



Développement des produits

Il est de plus en plus important de vivre naturellement et sainement. La réduction des émissions joue un rôle toujours plus grand dans la production de revêtements de sols, ainsi que l'utilisation la plus faible possible d'eau (douce) pendant le processus de production. Par ailleurs, nous tâchons de garder les émissions de CO₂ au plus bas par rapport à notre volume de production. Notre usine de Minden, en Allemagne, est pourvue des techniques les plus récentes et les plus durables. Nos produits y sont fabriqués dans le respect de l'environnement et des innovations constantes y voient le jour pour améliorer nos produits et nos processus de production. Ainsi, la chaleur résiduelle et le refroidissement sont réutilisés et les conteneurs de production sont nettoyés de manière respectueuse de l'environnement afin qu'ils puissent être eux aussi réutilisés. Lors de la construction de l'usine, une unité de production d'énergie moderne a également été construite et couvre l'ensemble des besoins en électricité. Grâce à une très grande efficacité, environ 1 200 ménages sont approvisionnés en électricité chaque année. Toute la chaleur résiduelle produite dans ce cadre est utilisée pour appuyer les processus de production dans l'usine.



Emissions

Les activités de production libèrent une très faible quantité d'émissions de composés organiques volatils (COV) dans l'atmosphère. Les composés organiques volatils sont émis par l'utilisation dans les processus de production de matières

premières à base de carbone.

Les émissions de particules résultent de l'utilisation de matières premières sous forme de poudre, telles que les pigments et les enduits. De puissants filtres à particules sont installés sur tous les sites de production où sont utilisées des matières premières sous forme de poudre. La quantité de particules émise est dès lors très basse, à hauteur d'environ 100 kilogrammes par an.

CO₂

totallement opérationnelle et nous avons atteint la durée de fonctionnement totale requise par an. Il nous est apparu comme une nécessité de construire une toute nouvelle installation de production qui nous permettrait de réduire l'empreinte carbone mondiale. Nous y sommes arrivés et nous en sommes très fiers !



Certifications

Au sein de notre entreprise, nous appliquons un système de gestion intégré qui fonctionne selon les normes ISO. De cette manière, nous veillons à respecter les lois et exigences en matière de sécurité dans les usines et de sécurité des produits. Nous sommes certifiés selon les normes de qualité et d'environnement (ISO 9001, ISO 14001) et nous fonctionnons conformément au système de management de l'énergie ISO 50001.

ISO 14001

La protection de l'environnement est très importante pour nous et nous tâchons constamment d'améliorer nos activités internes en la matière. Nous utilisons un système de management environnemental interne complet qui est certifié ISO 14001.

ISO 50001

Nous améliorons continuellement notre consommation d'énergie et nous gérons l'énergie de manière responsable. Notre système de management de l'énergie respecte les normes ISO 50001. Nous investissons également dans des technologies modernes économes en énergie.

ISO 9001

Nos matériaux sont produits conformément à la norme ISO 9001



un modèle de processus pour le management de la qualité.

EcoVadis

Nous sommes également certifiés EcoVadis. Triflex a pour but d'encadrer et d'assister des entreprises dans le cadre de la réalisation de leur politique de responsabilité sociale des entreprises (RSE).

Triflex

Delivering solutions together.



REACH

REACH est un protocole européen portant sur la production et le commerce de substances chimiques.

Nous soutenons les objectifs de REACH, qui correspondent à notre propre ambition de promouvoir une production, une utilisation et une application responsables de nos produits.



Responsible Care

Nous soutenons également les objectifs du programme Responsible Care. Il s'agit d'un programme initié par l'industrie chimique afin de communiquer avec les nombreuses parties concernées au sujet des produits et des processus de production. Dans le monde entier, des entreprises travaillent main dans la main pour améliorer constamment les points essentiels en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Ce programme aide notre industrie, soucieuse des générations futures, à mener des opérations sûres et durables.

Marquage CE

Les fournisseurs qui distribuent des produits au sein des différents pays européens peuvent, à court terme, uniquement livrer des produits qui portent le marquage CE. L'ETAG 005 contient des classes spécifiques pour l'utilisation de systèmes d'étanchéité liquides qui sont jugés sur la durabilité, la solidité et la résistance au feu. Les systèmes d'étanchéité Triflex répondent aux normes les plus élevées pouvant être exigées dans toutes les classes différentes, selon l'ETAG 005.



Déchets

Nous produisons plus de 50 sortes de déchets différents et nous évaluons régulièrement la manière dont ceux-ci sont traités. Le recyclage constitue à nos yeux une véritable priorité. En 2018, près de 70 % de nos déchets ont été recyclés ou brûlés pour produire de l'énergie. Nos produits ne sont pas entièrement recyclables, mais ils peuvent être évacués en tant que déchet de construction à la fin de leur durée de vie.

