

Building on  
sustainable  
ground.\*

INI Naue



\* Construire  
sur une base  
durable.

Nous pensons et agissons durablement.  
Depuis des générations. Pour les générations à venir.

[naue.com](https://naue.com)

# La durabilité n'est pas un simple mot. C'est une promesse.

Une promesse que nous avons bien l'intention de tenir. Comment ? En proposant des idées innovantes qui font la différence. Pour nos clients, pour notre environnement et pour les générations futures. Des idées que nous défendons chez Naue depuis plus de 60 ans. En tant que leader mondial dans la fabrication de géosynthétiques, notre ambition est d'imaginer les technologies et les solutions qui rendent possible une construction durable, écologique et respectueuse du climat.

Voilà pourquoi « **Construire sur une base durable** » n'est pas juste un slogan. Il ne s'agit pas d'une revendication ou d'un concept marketing standard, mais bien d'une promesse. La promesse d'allier les technologies modernes à l'efficacité économique, l'action durable et l'intérêt général. En tant qu'entreprise familiale, nous assumons nos responsabilités auprès de nos clients, de nos employés et de notre environnement et nous serions heureux de vous avoir à nos côtés.

Comment y parvenir ? Dans ce qui suit, nous vous présentons les technologies, les produits et les services que nous avons imaginés pour rendre votre projet plus durable. Oui c'est possible... Alors, parlons-en !



Building on sustainable ground.\*

**Naue**

\* Construire sur une base durable.

Naue Groupe. [naue.com](http://naue.com)

# Le grand défi.

## La Terre a chaud...

... et nous le ressentons tous. Sécheresses, érosion des sols et côtes inondées : les symptômes d'une planète en détresse sont bien visibles. Par rapport à l'ère préindustrielle, la température moyenne va augmenter de près de 1,5 degrés Celsius d'ici à 2030 – 10 ans plus tôt que les prévisions faites par les scientifiques en 2019. Le problème ? Le changement climatique est, au sens propre du terme, insaisissable.



L'humanité a provoqué une augmentation de **50 %** de la *concentration de CO<sub>2</sub>* dans l'air depuis les années 1960.

*Le niveau des mers* pourrait augmenter de **90 cm** d'ici 2100.

À cause du changement climatique, près de **40 %** de nos espèces animales et végétales sont menacées *d'extinction*.

Depuis 1945, nous avons perdu **1,2 milliard d'hectares** de terres agricoles en raison de *l'érosion des sols*, soit la superficie combinée de la Chine et de l'Inde.

# Le grand défi.

Le changement climatique est si complexe et diversifié que même les scientifiques les plus renommés ne parviennent pas à se prononcer sur la question. Pourtant, nous nous devons d'agir avec détermination et cohérence, en réduisant par exemple les émissions de gaz à effet de serre pendant la phase de production et de construction. Les inondations, qu'elles soient fluviales ou côtières, peuvent être évitées afin de protéger les espaces naturels et les habitats. L'érosion des sols peut également être stoppée ou limitée. Pour ce faire, nous avons besoin de solutions et d'idées, que nous souhaitons mettre en œuvre avec vous.



Selon les dernières estimations, jusqu'à **20 millions de tonnes de plastique** sont déversées chaque année dans les océans.

Les principales causes sont, par exemple, l'élimination inappropriée des déchets (notamment en cas d'utilisation ponctuelle et de courte durée, telle que les sacs en plastique), l'usure des pneus de camions et de voitures, les résidus de fibres issus du lavage industriel des textiles ou les microparticules contenues dans les produits cosmétiques.

Il faut **450 ans** pour qu'une **bouteille en PET** se décompose dans l'eau de mer.

Chaque année, **1229 grammes d'usure de pneus en microplastique** par personne sont rejetés dans l'environnement.

C'est pourquoi, les méthodes de construction qui réduisent la quantité de microplastique libérée deviennent une nécessité absolue ! Et ce n'est qu'en regardant, en évaluant avec un œil expert et en utilisant notre capacité d'innovation que nous parviendrons à relever le défi.

# Oui, nous assumons nos responsabilités.

## ...Voici comment.

La protection de l'environnement est l'affaire de tous. Pour Naue, cet objectif de durabilité nous impose de nous remettre en permanence en question et de ne jamais nous reposer sur nos acquis. C'est pourquoi, nous investissons en permanence dans la **recherche et le développement de solutions innovantes**. De ce financement découle des technologies et des produits qui réduisent les émissions de transport, diminuent l'utilisation de microplastiques, protègent les nappes phréatiques et stoppent l'érosion des sols.

« En tant **qu'entreprise familiale de troisième génération**, la réflexion et la vision à long terme font partie de notre ADN. Chez Naue, nous mettons notre expérience et notre expertise au service de la protection des habitats naturels et des nappes phréatiques. Nos infrastructures bénéficient également d'un avantage durable grâce à leur durée de vie prolongée. Ensemble, nous pouvons construire les bases d'un avenir plus durable. Dans notre intérêt réciproque ».

Alexander Naue, directeur général

Ce que vous pouvez attendre de nous : **une gestion environnementale et énergétique certifiée** ainsi qu'une gestion responsable des matières premières et des ressources. Nous sommes convaincus que prospérité économique et durabilité ne sont pas incompatibles. C'est ce que nous prouvons depuis des années en permettant à de plus en plus de clients, en Allemagne et dans le monde entier, de travailler de façon plus économique et durable à l'aide de nos solutions et de nos produits.



# Notre engagement.

Naue s'identifie aux objectifs de développement durable des Nations Unies (**United Nations Sustainable Development, SDGs**). Nous considérons ces 17 SDGs comme le fondement d'une action durable. Outre les aspects économiques et environnementaux, la durabilité a avant tout des répercussions sociales et sociétales. Grâce à nos solutions et à nos produits, nous favorisons la transition vers une société meilleure, plus respectueuse du climat et plus durable.

**1** La protection contre les inondations, la désertification et l'érosion des sols doit être le principal objectif à court terme. Nous espérons ainsi sauvegarder les zones de production agricole mais aussi l'espace vital et économique. La protection contre les inondations, la réduction des microplastiques, le verdissement et les systèmes de contrôle de l'érosion : nos solutions permettent la vie sur terre (SDG 15) et sous l'eau (SDG 14). Nous contribuons ainsi à prévenir l'appauvrissement de régions entières.

**8** Naue est représentée dans de nombreux pays où elle contribue à la croissance économique et emploie des collaborateurs de nombreuses nationalités. Nous attachons une grande importance à la diversité et au respect de l'autre, ainsi qu'à la sécurité et à la santé au travail. Par le biais de la Naue Academy, nous sommes à l'affut des opportunités de formations et de perfectionnement de notre équipe hautement qualifiée et du partage de connaissances.

**9** Une industrie durable avec une infrastructure solide et une innovation constante ouvre la voie à la prospérité sociale et à l'efficacité économique. Nous investissons également dans des logiciels optimisant les processus de planification pour maîtriser la numérisation et se préparer pour l'avenir.



**13** Nous encourageons le développement de produits contribuant à la protection du climat. Les méthodes de construction mises en œuvre avec nos produits réduisent les émissions de gaz à effet de serre. En agrandissant nos sites de production, nous minimisons également nos déplacements en transports. De cette manière, nous économisons de l'énergie, améliorons les processus de production et réduisons les chutes de matériaux.

# Trouver dès aujourd'hui les solutions pour les défis de demain.

Comment prévenir efficacement les inondations côtières et réparer les dommages causés par les inondations ? Quelles idées pour protéger les nappes phréatiques de la contamination et stopper l'érosion des sols ? Des questions importantes auxquelles nous devons trouver des réponses au quotidien. Chez Naue, nos ingénieurs, techniciens et développeurs hautement qualifiés travaillent ensemble sur les solutions qui nous aident à relever les défis les plus complexes. Voici quelques exemples de l'utilisation pratique de nos produits et services.

**4** Nous partageons nos connaissances et notre expérience via nos formations personnalisées, nos conférences et notre académie en ligne - en adoptant un angle de responsabilité sociétale pour permettre une conception respectueuse et écologique de nos projets de génie civil.



**17** Naue est représentée dans de nombreuses associations, commissions et organisations internationales importantes de l'industrie et avec un engagement actif et constant en tant que chef de file de la durabilité, la qualité et la sécurité des produits.

**6** Grâce au développement de notre « barrière argileuse compacte en rouleau » et à nos systèmes d'étanchéité très complexes pour la construction de décharges, nous participons depuis des décennies à prévenir l'émission de polluants. Nos systèmes d'étanchéité collectent l'eau potable et l'eau de pluie, dirigent ces eaux vers l'irrigation et font office de tampon pour les polluants. Ils empêchent également les matériaux d'exploitation provenant des installations de transport et d'infrastructure d'atteindre les eaux souterraines.

**12** Notre mission est de gérer les ressources durablement. Nous garantissons des normes de produits efficaces et œuvrons pour l'optimisation de la durée de vie de nos produits. Nous investissons également dans le renouvellement et la modernisation de nos processus et installations.

# Quelques exemples de la vie courante.

## Des voies de circulation stables.

Des produits tels que nos géogrilles à haute résistance et nos matériaux géocomposites augmentent la sécurité et la longévité des ouvrages. En outre, ils permettent de réaliser des projets d'infrastructure efficaces et économes en ressources. Ainsi, des installations de transports et d'infrastructure, comme les énergies renouvelables, peuvent être construites sur des sols à faible portance, dans lesquels tout véhicule de construction s'enliserait - sans nuire à l'équilibre des nappes d'eaux souterraines et la structure du sol. L'investissement requis pour l'utilisation, le transport et le stockage des matériaux en vrac nécessaires à la construction est ainsi drastiquement réduit.



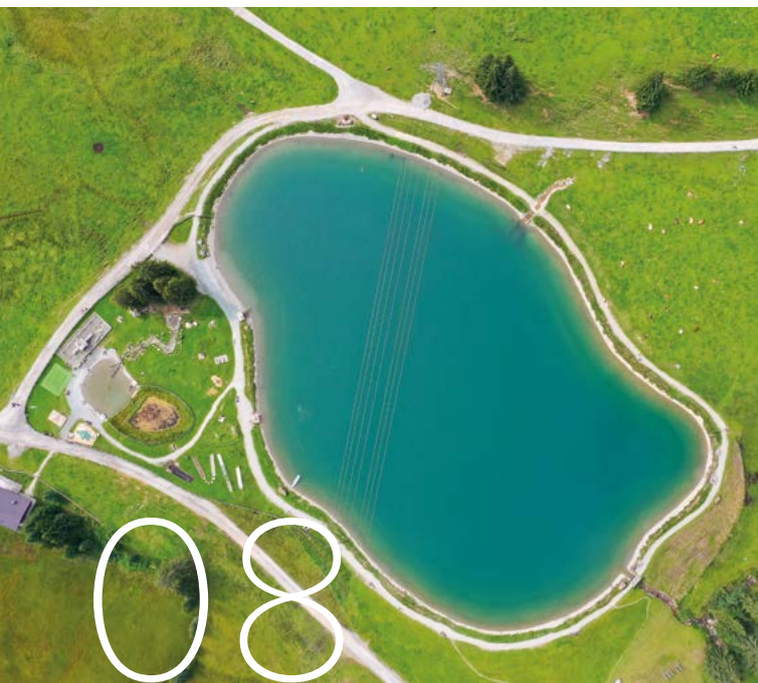
## Protection contre les risques naturels.

Lutte contre l'érosion, protection des côtes, résilience des digues, protection contre les coulées de boue et les chutes de pierres : autant de solutions qui contribuent à préserver les espaces naturels propices à la vie et à l'économie. Des produits tels que notre Secutex® Soft Rock ont prouvé leur efficacité à bien des égards. Installé de manière à rester invisible dans le paysage au quotidien, il constitue le dernier rempart lors d'épisodes de tempête extraordinaire pouvant provoquer une érosion côtière massive.



## Préservation des ressources en eau et des sols.

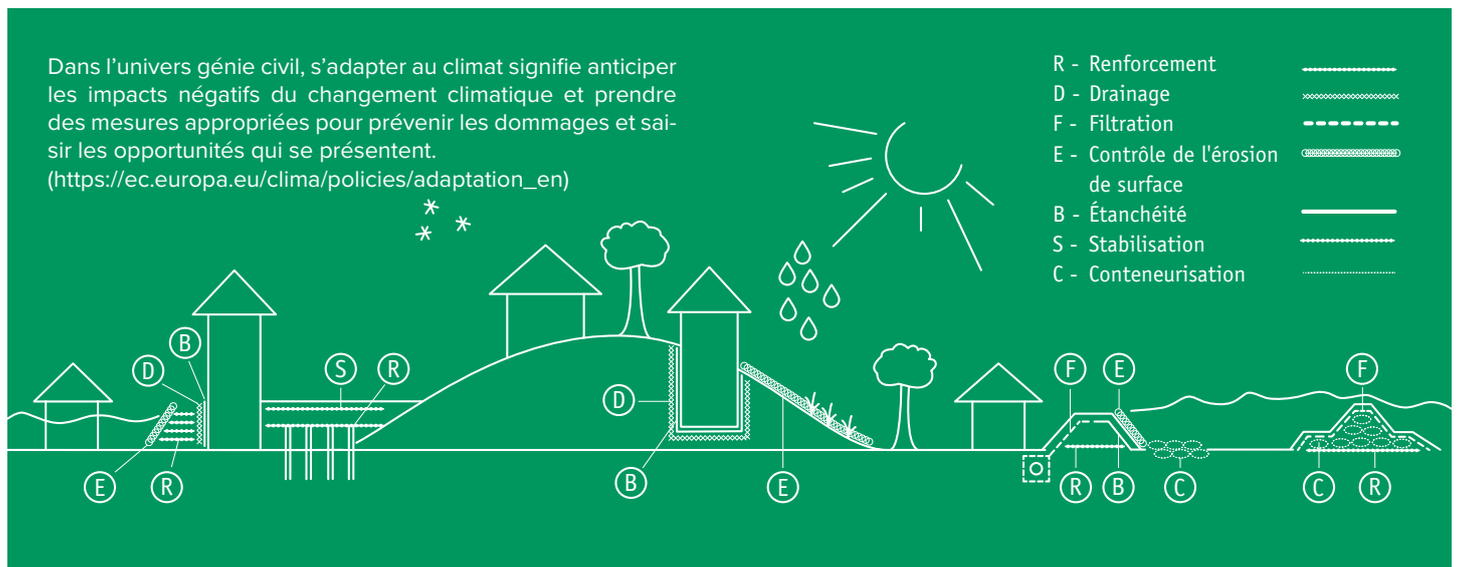
Les lignes ferroviaires, les routes et les infrastructures ne sont jamais exemptes d'émissions. Il est donc important de rendre les structures étanches afin que les polluants produits puissent être capturés et séparés, pour ne pas atteindre les systèmes de drainage ou les ressources en eau. Les géosynthétiques bentonitiques en rouleau, les géomembranes, ou la combinaison des deux, protègent les ressources en eau à long terme et résistent aux contraintes chimiques les plus sévères. De cette manière, le sol et les ressources en eau sont préservés et les émissions des voies de transport sont limitées à de petites zones.



# Encourager les stratégies d'adaptation.

Les changements climatiques peuvent mais surtout doivent être retardés et limités. Et nous sommes là pour y travailler avec vous, clients et partenaires. Bien sûr, nous ne pouvons pas interrompre complètement les effets du réchauffement climatique. Cependant, pour minimiser les impacts sociaux, sociétaux et économiques, nous devons agir. Sous le terme « atténuation des risques naturels », nous nous efforçons donc

de contrer les effets des fortes pluies, de l'érosion et des autres conséquences du changement climatique. Dans ce sens, nous développons des aménagements comme des digues surélevées ou des merlons de protection en montagne. Pour contribuer à la stratégie d'adaptation au climat, nous concevons par exemple des digues sur pilotis, des plaines inondables et des polders ou des voies de circulation conçues pour être robustes.



Chaque projet est unique. Nos solutions, que nous développons en permanence, s'adaptent à chaque besoin. C'est ainsi que nous accompagnons les entreprises, les autorités et les organisations sur la voie d'un avenir sûr, conjuguant réussite économique et durabilité écologique.

# Géosynthétiques.

## Créer de la valeur.

Nous misons sur les géosynthétiques. C'est pourquoi nous travaillons avec un grand nombre de matériaux différents. Les géosynthétiques représentant le groupe le plus important. Un mot sur le rôle des matières synthétiques. La médecine moderne, l'approvisionnement en eau et surtout l'élimination des eaux usées dépendent de ces matériaux. La raison ? Les synthétiques permettent d'accéder à des méthodes de construction et à des conceptions qui seraient tout simplement impossibles sans leur grande flexibilité et leur polyvalence. Les matières synthétiques offrent des avantages uniques : résistance aux impacts chimiques, robustesse et stabilité extrême. En plus, elles s'avèrent très flexibles lors du façonnage et de la fabrication, tout en étant

plus écologiques, plus durables et recyclables. Et nous aussi, à notre niveau, nous les développons, les transformons et les utilisons - dans un esprit de durabilité.

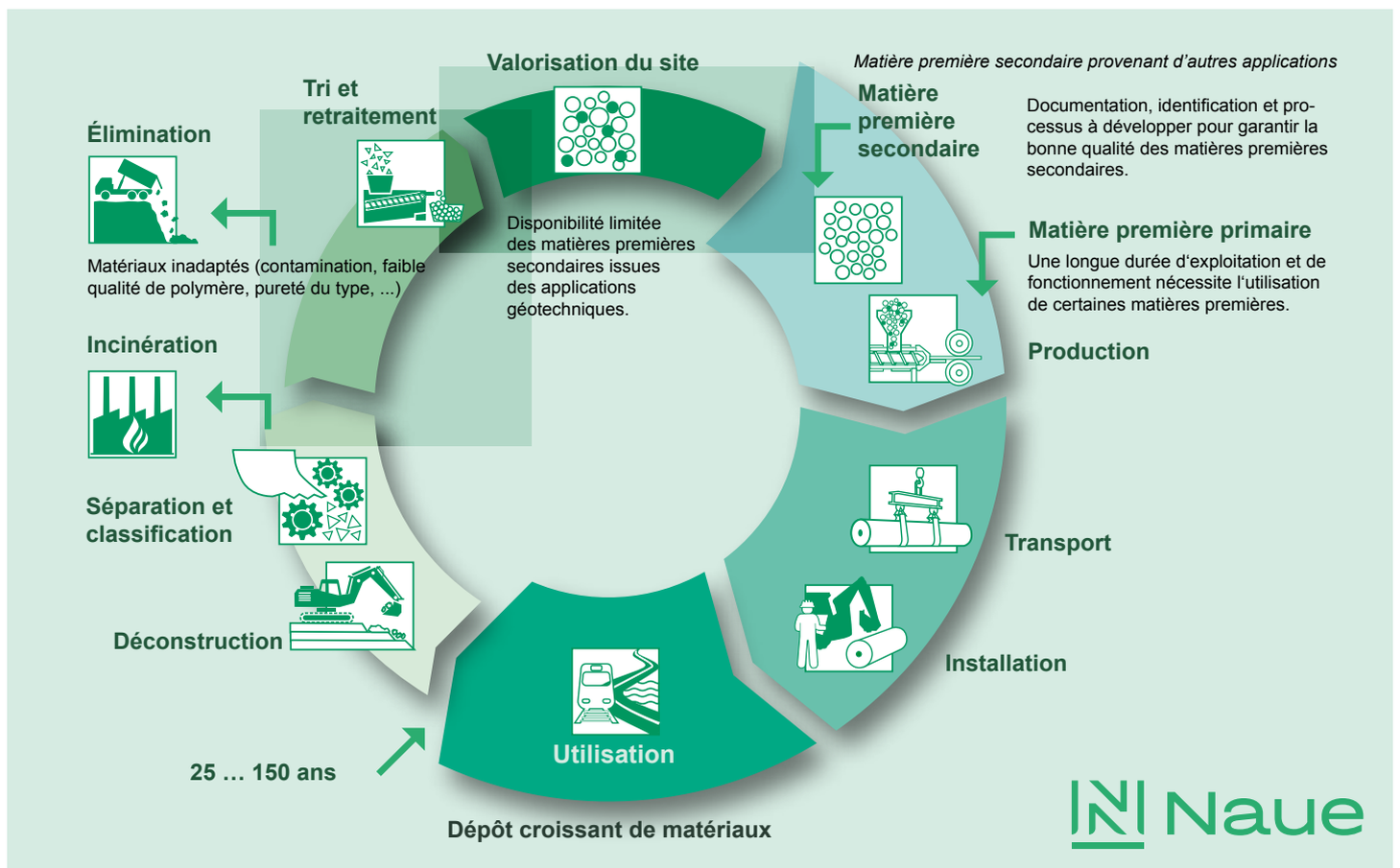
La majorité de nos géosynthétiques sont fabriqués à partir de matières vierges. Ils conviennent donc parfaitement à un emploi avec plusieurs cycles d'utilisation et garantissent une durée de vie très longue. Autrement dit, nos produits peuvent remplir leur fonction pendant plusieurs décennies, que ce soit dans les centres de stockage de déchets ou dans la protection des ressources en eau. Il n'est pas rare que les essais, les vérifications et les certifications soient conçus pour durer 25, 50 ou même plus de 100 ans.



Notre ambition : créer de la valeur en préservant nos valeurs...  
grâce à des géosynthétiques durables.

# Favoriser l'économie circulaire.

Comme d'autres secteurs, l'industrie du bâtiment est aujourd'hui en pleine transition vers une économie circulaire. Les concepts de déconstruction, le traitement et l'utilisation ainsi que la réutilisation de matières premières issues de processus de recyclage ne sont plus une utopie, mais bien un objectif réalisable. Les matières premières pour relever ce défi se trouvent littéralement à nos pieds - sous forme de dispositifs d'étanchéité, de nappes de drainage, de géo-grilles ou de couches de séparation et de filtration par exemple.



L'économie circulaire pour les géosynthétiques.  
Le défi : une durée de vie exceptionnellement longue.

# Ouvrir la voie au circuit fermé... via la numérisation.

Nous fournissons toutes les données pertinentes pour que les concepteurs puissent considérer et évaluer les faibles émissions des méthodes de construction avec nos produits. Celles-ci sont résumées dans la déclaration environnementale du produit (Environmental Product Declaration, EPD). Ces données sont le passage obligé pour entrer dans un processus d'évaluation détaillé de l'ensemble de la durée de vie d'un bâtiment.

Les services numériques tels que les outils de conception, les logiciels de dimensionnement, les apps pour la logistique des chantiers ainsi qu'un réseau interne bien établi permettent d'optimiser les processus. De cette manière, aucune information n'est perdue. La base de données de demain ne cesse de croître pour nous permettre de savoir toujours exactement où se trouvent nos produits, dans quel état et comment nous pouvons les réutiliser.



Environmental Product Declaration Secutex® Page 1

**Environmental Product Declaration (EPD) Secutex®**

Declaration number: EPD-NAUE-575-001-4472 2017

**Declaration holder:**  
NAUE GmbH & Co. KG  
Königsplatz 1  
80335 München  
Phone: +49 89 24 00 0  
info@naue.com  
www.naue.com

**Declared product:**  
NAUE Stratum® 4000  
Data calculation:  
NAUE GmbH  
Königsplatz 1  
80335 München  
www.naue.com

**Programme Operator:** NAUE

**Site of production:** NAUE

**Manufacturing:** NAUE

**EPD valid within following geographical area:** Global

**EPD valid until:** 31.03.2025-31.03.2025

**Independent verification of the declaration:** DE TÜV SÜD CE certifier

**1. General aspects:**  
This Environmental Product Declaration (EPD) is constructed by NAUE GfL. The study has been conducted according to the requirements of the current product category rules (PCR) 3.0. The principal aspects are the NAUE Basis of data requirements, including credits and bonuses regarding...

**2.1 Raw material (RM):**  
The product's "cradle-to-gate" is manufactured using...  
**2.2 Transport (TR):**  
The product is transported from the producer to the...  
**2.3 Manufacturing (MF):**  
The production process includes...  
**2.4 Distribution (DI):**  
The product is distributed to the...  
**2.5 Installation (IN):**  
The product is installed by...  
**2.6 Maintenance (MA):**  
The product requires...  
**2.7 End of life (EL):**  
The product is...  
**2.8 Recycled content (RC):**  
The product contains...  
**2.9 Carbon footprint (CF):**  
The product has a carbon footprint of...  
**2.10 Global warming potential (GWP):**  
The product has a global warming potential of...  
**2.11 Acid equivalent (AE):**  
The product has an acid equivalent of...  
**2.12 Ozone depletion potential (ODP):**  
The product has an ozone depletion potential of...  
**2.13 Photochemical ozone creation potential (POCP):**  
The product has a photochemical ozone creation potential of...  
**2.14 Particulate matter (PM):**  
The product has a particulate matter emission of...  
**2.15 Volatile organic compounds (VOC):**  
The product has a volatile organic compound emission of...  
**2.16 Heavy metals (HM):**  
The product has a heavy metal emission of...  
**2.17 Hazardous waste (HW):**  
The product has a hazardous waste emission of...  
**2.18 Emissions to water (EW):**  
The product has an emissions to water of...  
**2.19 Emissions to air (EA):**  
The product has an emissions to air of...  
**2.20 Emissions to soil (ES):**  
The product has an emissions to soil of...  
**2.21 Emissions to noise (EN):**  
The product has an emissions to noise of...  
**2.22 Emissions to vibration (EV):**  
The product has an emissions to vibration of...  
**2.23 Emissions to electromagnetic interference (EMI):**  
The product has an emissions to electromagnetic interference of...  
**2.24 Emissions to radio frequency interference (RFI):**  
The product has an emissions to radio frequency interference of...  
**2.25 Emissions to heat (EH):**  
The product has an emissions to heat of...  
**2.26 Emissions to cold (EC):**  
The product has an emissions to cold of...  
**2.27 Emissions to light (EL):**  
The product has an emissions to light of...  
**2.28 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.29 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.30 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.31 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.32 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.33 Emissions to hearing (EH):**  
The product has an emissions to hearing of...  
**2.34 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.35 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.36 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.37 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.38 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.39 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.40 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.41 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.42 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.43 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.44 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.45 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.46 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.47 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.48 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.49 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.50 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.51 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.52 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.53 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.54 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.55 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.56 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.57 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.58 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.59 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.60 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.61 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.62 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.63 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.64 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.65 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.66 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.67 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.68 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.69 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.70 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.71 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.72 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.73 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.74 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.75 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.76 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.77 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.78 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.79 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.80 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.81 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.82 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.83 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.84 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.85 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.86 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.87 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.88 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.89 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.90 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.91 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.92 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.93 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.94 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**2.95 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...  
**2.96 Emissions to touch (ET):**  
The product has an emissions to touch of...  
**2.97 Emissions to sight (ES):**  
The product has an emissions to sight of...  
**2.98 Emissions to sound (ES):**  
The product has an emissions to sound of...  
**2.99 Emissions to smell (ES):**  
The product has an emissions to smell of...  
**3.00 Emissions to taste (ET):**  
The product has an emissions to taste of...



# Être prêts à toutes les applications.

Les géosynthétiques couvrent un large éventail d'applications durables. C'est pour cela qu'ils ont été développés, testés et validés par de nombreuses années de pratique. Et pourtant, certaines utilisations nous préoccupent. Comme celles impliquant une modification des dimensions géométriques de l'ouvrage, par exemple sur les berges, sur les côtes fortement érosives, en haute montagne ou pour les constructions temporaires comme les pistes de chantier. En effet, dans ce cas, la durabilité n'est pas exigée. Le démontage n'est pas toujours techniquement possible. Ou bien il n'est pas souhaité, car cela signifierait une nouvelle interférence dans l'équilibre qui vient d'être créé. Dans ce cas, l'idéal serait qu'un produit puisse se décomposer après utilisation et servir de nutriment. Avec le développement de notre famille de produits GreenLine, nous offrons exactement ce type de solution et sommes ainsi préparés pour toutes les utilisations.



Géotextile biodégradable pour routes d'accès chantier et pistes provisoires



Imaginer de nouvelles familles de produit, voilà ce qui nous stimule : quoi de plus beau que de donner vie à une idée ?



Si les processus naturels sont autorisés, les zones côtières sont soumises à des changements géométriques constants. Les produits de construction intégrés comme Naue GreenLine s'y adaptent.

## Gérer de manière durable.

La durabilité sert avant tout à protéger l'environnement et les générations futures. Et pour vous entreprises, il existe également d'autres arguments spécifiques en faveur de nos solutions. En choisissant d'avancer à nos côtés, vous avez la possibilité de réaliser des économies substantielles en matières premières et ressources, que vous pouvez ensuite investir dans votre cœur de métier. En exploitant tout le potentiel de nos technologies innovantes, vous gagnez un avantage concurrentiel important.

Nos clients apprécient cet engagement en faveur de la durabilité tout comme les investisseurs ou les agences gouvernementales. Et au moment de choisir leur futur employeur, même les spécialistes les plus convoités recherchent une entreprise qui adopte une posture sincère vis-à-vis de l'environnement. La collaboration avec Naue, c'est peut-être le premier chapitre d'une « success story durable » pour vous. Écrivons-là ensemble !



Think. Act. Green.



### Dès aujourd'hui nous pensons à demain

Think.

Le monde est actuellement confronté à des défis majeurs : Au changement climatique et la nécessité de réduire l'empreinte carbone, en passant par la transformation des infrastructures urbaines et la préservation de la biodiversité.

Act.

Naue a su reconnaître les signes des temps. C'est pourquoi nous apportons chaque jour de nouvelles contributions importantes pour réduire activement les effets néfastes sur l'environnement et réduire l'impact sur les ressources naturelles à l'aide de solutions durables.

Green.

Naue montre toujours l'exemple et cultive délibérément une approche globale. Par effets de synergie, les différentes gammes de produits peuvent être judicieusement exploitées dans les différents domaines d'application.

[thinkactgreen.eu](https://thinkactgreen.eu)



# Votre succès, c'est notre défi quotidien.

Vous souhaitez en savoir plus sur notre engagement en faveur d'un avenir durable ainsi que sur les produits de notre groupe ? N'hésitez pas à nous contacter. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller personnellement et de trouver la meilleure solution pour répondre à vos défis.

**Efficace. Fiable. Durable.**



#### **Naue GmbH & Co. KG**

Gewerbestr. 2  
32339 Espelkamp  
Allemagne  
Tél: +49 5743 41-0  
info@naue.com

#### **Naue Asia Sdn. Bhd.**

Lot 8598 & 8599  
Batu 11, Jalan Segenting  
42500 Telok Panglima Garang  
Selangor Darul Ehsan, Malaisie  
Tél: +60 3 3122 9491  
asia@naue.com

#### **Naue Sealing GmbH & Co. KG**

Kreuzbreite 29  
31675 Bückeberg  
Allemagne  
Tél: +49 5722 9669-0  
sealing@naue.com

#### **Naue Sealing GmbH & Co. KG**

Seelmannstr. 22  
06847 Dessau-Roßlau  
Allemagne  
Tél: +49 340 882926-0  
utek@naue.com

#### **Naue Applications SARL**

950, route du Stade  
69420 Ampuis  
France  
Tél: +33 474 723810  
france@naue.com

#### **Naue Polska Sp. z o.o.**

ul. Sienna 73  
00-833 Warsaw  
Pologne  
Tél: +48 22 244 00 74  
poland@naue.com

#### **Naue Geosynthetics Ltd.**

The Genesis Centre, Birchwood  
Warrington, Cheshire  
WA3 7BH  
Royaume Uni  
Tél: +44 1925 810280  
enquiries@naue.com

#### **Naue Prose Geotechniek B.V.**

Aldlânsdyk 3  
9056 LK. Koarnjum  
Pays-Bas  
Tél: +31 58 257 2954  
netherlands@naue.com

#### **Naue America, Inc.**

5 Concourse Parkway,  
Suite 3000  
Atlanta GA 30328  
USA  
Tél: +1 404 504 6295  
askus@naue.com

#### **Naue Romania S.R.L.**

Șos. Olteniței nr. 257 Y  
Sector 4, Bukarest,  
Cod Postal 041311  
Roumanie  
Tél: +40 21222 63-42  
romania@naue.com

**Building on sustainable ground. \***

**naue.com**    

Les informations figurant dans le présent document se réfèrent aux produits Naue et correspondent à nos connaissances actuelles. Celles-ci ne sauraient engager la responsabilité de Naue GmbH & Co. KG.  
© 2023 par Naue GmbH & Co. KG, Espelkamp, Allemagne - Tous droits réservés - No. 00913 - Etat 15.03.2023

\* Construire sur une base durable.