



1906

SCHOELLKOPF

Geosynthetics



**Leader dans le domaine
des Geosynthetics**

Le monde de la construction sans Geosynthetics est quasiment impensable aujourd'hui.

Les Geosynthetics sont utilisés pour séparer ou filtrer, renforcer, armer, drainer, protéger, étancher ou découpler dans la construction, le génie civil, sur les routes et rails, dans les jardins ou dans les tunnels.

En tant que spécialistes et développeurs de produits, nous sommes présents depuis le début de l'ère des geosynthetics. Nous partageons volontiers notre savoir faire et notre expérience. Les collaborateurs expérimentés et motivés de l'équipe SCHOELLKOPF trouvent toujours la solution pour vos besoins spécifiques.



Nattes de drainage

- **Enkadrain**: nattes de drainage/découplages
- **Terram 1E1**: drainage avec noyau grille dur
- **Nattes alvéolées**: 8 à 25 mm feutres, tissés filtrant, renforcée
- **Protectdrain**: protection/drainage selon SIA 272
- **Enkadrain 5020 Z**: le drainage des tunnels



Feutres

- **Tiptex**: séparation et filtrage
- **GaLa**: Paysagistes, séparation et filtrage
- **Feutre de protection**: 200 à 1500 g/m²
- **Weed Guard**: contre les mauvaises herbes
- **Root Guard**: protection anti racines
- **SK-Protect**: feutre de protection selon SIA 272



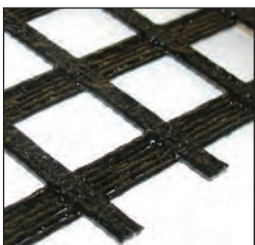
Tissés filtrant

- **HaTe**: Tissé filtrant
- **HaTe**: chaussettes en géotextiles



Tissés en bandelettes

- **Basetrac 6G/135/SA**: séparer et renforcer
- **Basetrac Woven PP**: séparer et renforcer 18 jusqu'à 100 kN



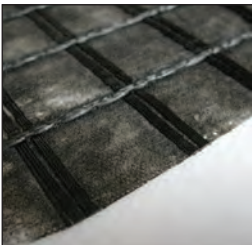
Géo grilles

- **BasetracGrid**: bi axiale, grille flexible, fondations
- **Fortrac**: uni axiale, digues et soutènements
- **Enkagrid**: bi axial, grille rigide, construction de routes
- **Triax**: stabilisation de couches non liées

Photo de couverture, Wehntalerstrasse ZH, Fondation armée sur pieux.

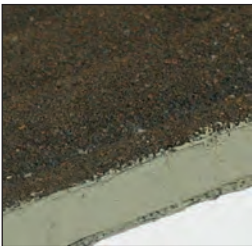


Lac d'accumulation Brämabühl, Davos



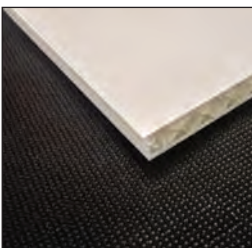
Asphalte

- **HaTelit**: armatures d'asphaltes
- **GlasstexPatch**: armatures d'asphaltes auto collant
- **GUA**: feutre pour asphaltes



Étanchéités

- **NaBento**: natte bentonitique revêtu
- **Tektoseal**: natte bentonitique
- **EPDM**: liner d'étanchéité
- **HDPE**: liner d'étanchéité



Panneaux de chantier

- **SK Bauwandplatte**: panneau creux, protection UV, traité au Corona
- **Iso Protect**: panneau structuré
- **Iso Clean BKZ 5.1 certifié CNA**: panneau structuré



Protection du sol

- **EuroMat / EconoMat**: plaques de protection du sol
- **SK-Pave**: stabilisation de gravier et gazon
- **Maxi Track**: plaques pour charges lourdes
- **GrasProtecta / TurfProtecta**: grille de protection pour gazon



Plafond, façade, toits plats, terrasse

- **NonFlame T10**: protection d'incendie pour sol de terrasses ouvert
- **SK-1000 UV**: feutre pour toiture inversée
- **SK-Duracover**: couverture du sol, stabilité UV extrême
- **Anti poussière**: Dipryl, HT 60, E 125 P



1906

SCHOELLKOPF

Geosynthetics



Tektoseal® Active

Absorption de produits nocifs avec un géo composite activé



SoilTain

Pour assécher les boues



SK-Feutre pour patinoires

De la place de tennis ou en béton à la patinoire. Séparation du sol



Fortrac 3D

Armature anti glisse tridimensionnelle



Enkamat

Protection contre l'érosion



Incomat

Nattes remplies de béton, construction hydraulique et protection contre les crues

Aide à la planification ?

Nos ingénieurs vous soutiennent dans la recherche de la meilleure solution, soumission et calculs. Profitez de notre expérience !

SCHOELLKOPF AG
Riedackerstrasse 20 | 8153 Rümlang
T 044 315 50 15 | www.schoellkopf.ch



1906