



1906

SCHOELLKOPF



SCHOELLKOPF
Produits pour les solutions système

Construire sans géosynthétiques - impossible!

Les géosynthétiques sont des produits de construction techniques qui permettent de trouver des solutions systémiques durables et économiques pour les bâtiments, le génie civil et les jardins/paysages. Ils séparent différentes couches, filtrent, renforcent les superstructures et renforcent les couches de terre, évacuent l'eau en plaine, protègent contre l'érosion, découpent les parties de bâtiments sensibles aux vibrations et rendent les constructions étanches.



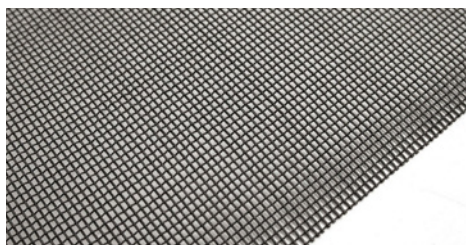
SCHOELLKOPF Natte drainage

- Enkadrain: nattes de drainage/découplages
- 1E1 / 1E1+: Drainage avec noyau en grille fixe
- Nattes alvéolées: de 8 à 60 mm d'épaisseur
- ProtectDrain: Protection/drainage selon SIA 272
- Enkadrain 5020Z: Le drainage du tunnel de la NLFA



SCHOELLKOPF Non-tissé

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



SCHOELLKOPF Tissé filtrant

- HaTe: Tissu filtrant
- HaTe: Tuyaux en tissu
- F: Tissu filtrant



SCHOELLKOPF Géotissé

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



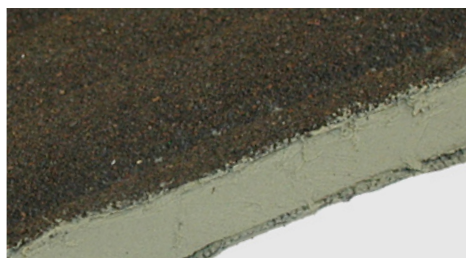
SCHOELLKOPF Géogridde

- Fortrac: bi axiale, grille flexible, constructions de barrage/de soutien
- Basetrac Grid: bi axiale, grille flexible, fondations
- MAX: Treillis biaxial, rigide aux nœuds, 40 à 100 kN, construction de routes
- Triax: stabilisation de couches non liées



SCHOELLKOPF Armature

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



SCHOELLKOPF Étanchités

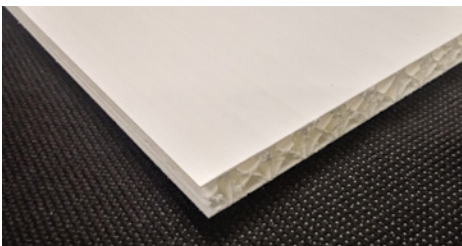
- NaBento: natte bentonitique revêtu
- Tektoseal: natte bentonitique
- EPDM: liner d'étanchéité
- HDPE: liner d'étanchéité



Image: Lac d'accumulation Brämabühl, Davos

Écologique et durable

L'utilisation des produits SCHOELLKOPF permet de préserver dans une large mesure les ressources naturelles (graviers, sables, etc.), de réduire les transports et de désengorger les décharges. Moins de transports signifie non seulement une forte réduction des émissions de CO₂, mais aussi moins d'usure des pneus et donc moins de microplastiques.



SCHOELLKOPF Clôture

- Panneaux de chantier avec X-Struktur: Protection UV, Corona
- Panneaux de chantier Iso Protect certifié par la SUVA: Panneau de chambre structurelle
- Panneaux de chantier Iso Clean BKZ 5.2: Panneau de chambre structurelle
- Barrière sécurité réfléchissant : pour équiper les barrières de sécurité
- Élément de protection contre le bruit



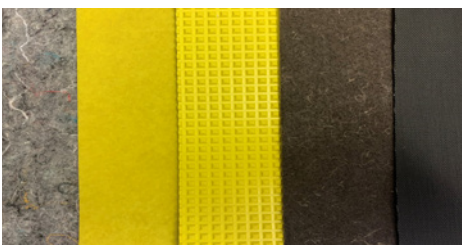
SCHOELLKOPF Protection du sol

- EuroMat / EconoTrak: Plaques de protection du sol
- Pave: stabilisation de gravier et gazon
- MaxiTrack: 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
- 1000UV: Non-tissé pour toiture inversée
- Duracover: couverture du sol, stabilité UV extrême
- Anti poussière: Dipryl Non-tissé, E 125
- Protect ASP: Panneaux de protection en fibres non tissées maniables pour l'aménagement intérieur



Nouveautés

- Green : BIO-Non-tissé, 100 % biodégradable
- Pyramat : tapis antidérapant pour l'intérieur et l'extérieur
- TecDura MD : non-tissé adhérent, protection de haute qualité pour les sols sensibles
- NonFlame T30 : couche de protection contre le feu pour les constructions de façades ventilées
- Iso Drain 60 : Nattes alvéolée avec réservoir d'eau de 24 l/m²
- Rigid-Lock QuickBerm : bac pliable de sécurité résistant aux produits chimiques



SCHOELLKOPF Tapis actif
Absorption de produits nocifs avec un géo composite activé



SCHOELLKOPF Dewatering
SoilTain – pour assécher les boues



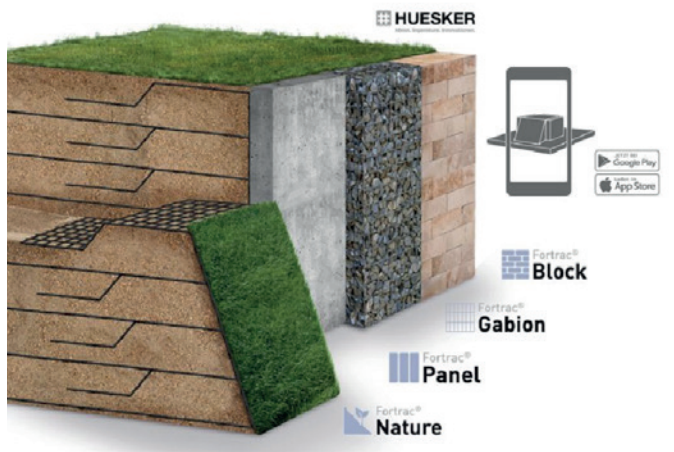
SCHOELLKOPF Voilé de patinoire
Transformer un terrain en béton ou un court de tennis vers patinoire



SCHOELLKOPF Géogrille
Fortrac 3D – armature anti glisse tridimensionnelle



SCHOELLKOPF Coffrage
Incomat - Treillis de coffrage en béton pour les ouvrages hydrauliques et la protection contre les inondations



Fortrac Systems
Des solutions efficaces pour les talus raides et les structures de soutien

Aide à la planification ?

Nous nous ferons un plaisir de vous aider à trouver la solution idéale.

Des suggestions et informations supplémentaires concernant les textes de soumission CAN sont disponibles sur la page d'accueil du crb :

- www.prd.crb.ch
- Terme de recherche « Schoellkopf »