



#### Die umfassende Geokunststoff-Kollektion von SYTEC

- Geovliese Geogewebe Geofiltergewebe Geokomposite
- Drainagematten Geogitter Geomembranen Bentonitmatten
- Naturfasermatten



# **Produktevielfalt und Know-how**

Geoprodukte werden unter anderem zum Trennen, Stabilisieren, Bewehren, Filtern, Drainieren, Schützen und Abdichten eingesetzt. Für jedes Projekt und für jede Aufgabe hat SYTEC ein speziell geeignetes Produkt. Zusammen mit dem entsprechenden Ingenieurwissen und der langjährigen Erfahrung können auch die anspruchsvollsten Projekte rasch und wirtschaftlich geplant und realisiert werden. Planungshilfen für Ingenieure und Einbausupport auf den Baustellen ergänzen das umfassende Geokunststoff-Angebot von SYTEC.

#### **SYTEC NW**

#### **Funktion**

Trennen

#### **Anwendung**

Tiefbau, Erdbau, Verkehrswegebau, Gartenbau

### Geovlies, PP

Geogewebe, PP

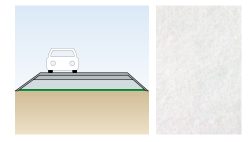
Geofiltergewebe, PP/PE

**Erdbewehrung, PP/PET** 

- Sauberhalten der Kiesfundation
- Kein «Pumpeffekt»

Nutzen

■ Langfristige Qualitätssicherung



#### **SYTEC SG**

#### **Funktion**

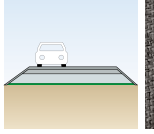
Bewehren und Trennen

#### **Anwendung**

Tiefbau, Erdbau, Verkehrswegebau, Baupisten

#### Nutzen

- Verstärkung der Fundationsschicht
- Sauberhalten der Kiesfundation
- Kein «Pumpeffekt»
- Langfristige Qualitätssicherung





#### **SYTEC HF**

Filtern, Bewehren und Trennen

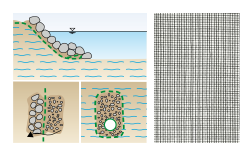
#### **Anwendung**

**Funktion** 

Tiefbau, Wasserbau, Verkehrswegebau, Sickerpackungen

#### Nutzen

- Filterbildungseffekt
- Kolmatierungs- und Verschlammungsschutz von Drainagegraben
- Kolkschutz hinter Blockwurf
- Funktion Bewehren möglich
- Langfristige Qualitätssicherung



#### SYTEC LS/NN

#### Funktion

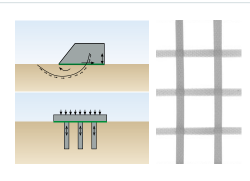
Bewehren

#### **Anwendung**

Erd- und Dammbau, Dammfuss- und Kiespfahlgründung im Tiefbau und Verkehrswegebau

#### Nutzen

- Erhöhung der Tragfähigkeit bei Dammbau im schlechten Baugrund
- Zugelement zwischen Kiespfählen bei Kiespfahlgründung
- Längere Lebensdauer





#### **SYTEC GS/GSC**

Knotensteife, biaxiale, dreidimensionale Fundationsstabilisierung, PP

#### **Funktion**

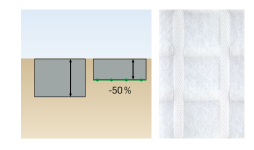
Stabilisieren und Trennen

#### **Anwendung**

Erdbau, Tiefbau, Verkehrswegebau, Baupisten, Flugplatzbau, Gartenbau

#### Nutzen

- Mehr Tragfähigkeit mit weniger Kies/ Reduktion der Kiesstärke bis zu 50 %
- Ermöglicht das Bauen im schlechten Untergrund
- Stabilisieren und Trennen in einem Produkt
- Verkürzung der Bauzeit
- Längere Lebensdauer



#### **SYTEC TT**

#### . . . . . . .

**Funktion** 

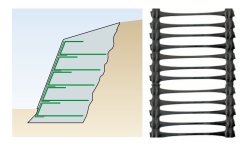
Bewehren von Stützbauwerken

#### **Anwendung**

Erdbewehrte Stützsysteme, Steilböschungen, Rutschsanierungen

#### Nutzen

- Macht Aushubmaterial tragfähig
- Geogitter-Frontfläche begrünbar
- Sofort belastbar
- Langfristige Qualitätssicherung



#### SYTEC Gridseal®/Gridseal® Patch

#### Selbsthaftende Asphaltarmierung, Glasfaser

Knotensteife, einaxiale Erdbewehrung, HDPE

#### **Funktion**

Bewehren, Abdichten und Spannungsentlastung des Asphaltbelags

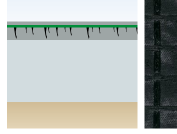
#### **Anwendung**

Schwarzbelagsbau und -sanierung

**SYTECDRAIN® TDP, TST, TDF** 

#### Nutzen

- Schnelles und sicheres Verlegen
- Dauerhafte Rissüberbrückung und Abdichtung
- Verhindert Belagsrisse
- Weniger Unterhalt
- Verlängerte Lebensdauer
- Kostengünstige Fahrbahnsanierung



### Flächendrainage, PP/PE

#### Funktion

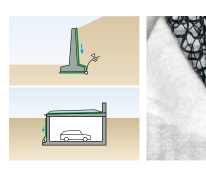
Drainieren (= Flächendrainage), Schützen

#### **Anwendung**

Grund- und Tiefbau, Tunnelbau, Deponiebau, Verkehrswegebau, Hochbau, Gartenbau

#### Nutzen

- Flächendrainage mit min. Dicke und Gewicht
- Grosse, konstante Durchlässigkeit selbst bei hohen Drücken
- Funktion Schützen möglich
- Rollenbreiten bis 4.0 m
- Langfristig trockene Keller- und Stützmauern



#### **SYTECDRAIN® MDP, MDF**

### Schalungs- und Drainagematten

#### **Funktion**

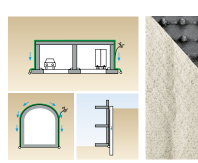
Drainieren, Schützen und verlorene Schalung

#### Anwendung

Grund- und Tiefbau, Tunnelbau, Deponiebau, Verkehrswegebau, Hochbau, Gartenbau. Fugen werden mit Klebeband abgeklebt.

#### Nutzen

- Flächendrainage und Abdichtung gleichzeitig
- Grosse, konstante Durchlässigkeit selbst bei hohen Drücken
- Drainage- und Schalungsmatte für einhäuptig geschalte Stützwände (z. B. Rühl- oder Pfahlwände)
- Langfristig trockene Keller- und Tunnelwände





### SYTEC Bentofix®, Carbofol®, Rubberfol®

#### **Erdverlegte Abdichtungen**

**Schutzvlies** 

#### **Funktion**

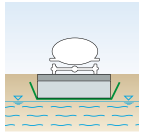
Abdichtung

#### Anwendung

Gewässerschutz/Perimeterabdichtung, naturnahe Seen und Biotope, Wasserbau, Tagbautunnel, Deponieabdichtung

#### Nutzen

- Sichere, permanente Abdichtung
- Einfacher und sicherer Systemaufbau
- Umfangreiche Produktepalette erfüllt auch hohe Projektanforderungen





#### **SYTEC PPW**

#### **Funktion**

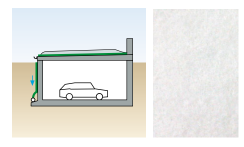
Schützen

#### **Anwendung**

Bautenschutz, Schutz von Abdichtungen

### Nutzen

- Schutz gegen mechanische Verletzung der Abdichtungsmembrane
- Erfüllt die Anforderungen gemäss VSS-70243 an die Funktion Schützen



#### **SYTEC Naturfasermatten**

#### **Erosionsschutz, Kokos/Jute**

#### **Funktion**

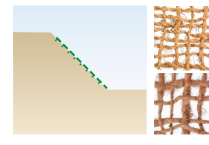
Erosionsschutz mit verrottbaren Naturfasermatten

#### **Anwendung**

Grund- und Tiefbau, Tunnelbau, Deponiebau, Verkehrswegebau, Gartenbau

#### Nutzen

- Befristeter Erosionsschutz als Starthilfe für neue Ansaat oder Bepflanzungen
- Gewebe zersetzt sich nach ca. 1–5 Jahren
- Schutz gegen Unkraut



### **Service und Know-how**

#### **SYTEC Planungssupport**

- Unterstützung des Projektplaners und des Bauunternehmers
- Konzeptionelle Beratung und Bemessung mit Kostenvoranschlag
- Devistexte

#### **SYTEC Lieferservice**

- Lieferung innert 24 Stunden
- Kurzfristige Verfügbarkeit aller Produkte

#### **SYTEC Baustellensupport**

- Verlege- und Einbauinstruktion
- Einbausupport auf der Baustelle

# Produktetypen und technische Daten auf Anfrage bei SYTEC erhältlich.

## **Produktepalette**

- Geotextilien und Geogitter
- Drainagematten
- Fundationsstabilisierung für Strasse und Schiene
- Asphaltarmierungssysteme
- Bankettsicherungssysteme
- Erdbewehrte Stützsysteme
- Erosions- und Steinschlagschutz
- Nagetierschutz
- Steinkörbe und Flussmatratzen
- Wellstahlkonstruktionen
- Rohrsysteme aus Stahl
- Erdverlegte Abdichtungssysteme

#### Nachhaltigkeit im Tiefbau

Weitere Infos auf www.sytec.ch/de/syteco

