

GEOGITTER VERSTÄRKT



## UNSERE SPEZIALISTEN ZU IHREN DIENSTEN

### Unterstützung für Planer

- Technische Beratung
- Hilfe bei der Dimensionierung
- Ausschreibungstext

### LIEFERDIENST

- Lieferung innerhalb von 24 Stunden
- Verfügbarkeit der Produkte

### UNTERSTÜZUNG AUF DER BAUSTELLE

- Verlege- und Befestigungsanleitung Montage auf Anfrage
- Unterstützung und Begleitung bei der Umsetzung auf Anfrage
- Qualitätskontrolle
- Bereitstellung einer Verlegemaschine auf Anfrage

### BREITES PRODUKTSORTIMENT

- Geotextil, Trennung 1.0
  - Geotextil, Verstärkung 2.0
  - Geotextil, Filter 3.0
- **Geogitter, Verstärkung 4.0**
- Geogitter, Stabilisierung 4.1
  - Arstab®, Stabilisierung 5.0
  - Geokomposit, Entwässerung 6.0
  - Verstärkte Erdmauer 7.0
  - Verstärkte Steinmauer 7.1
  - Matte, Begrünung 8.0
  - Plane, Wasserdichtigkeit 9.0
  - Bento-Matte, Wasserdichtigkeit 9.1
  - Trenchmat S® 9.2
  - Gabionen 9.3
  - Metallrohr 9.4
  - Rückhaltebecken 9.5
  - Bituminöse Produkte 9.6
  - Risshemmendes Geogitter 9.7
  - Sonstiges 9.9

MC<sup>2</sup> ENGAGIERT SICH AN IHRER  
SEITE, UM IHNEN DIE BESTE  
WETTBEWERBSFÄHIGKEIT AUF DEM  
MARKT ZU SICHERN

Tel. +41 32 423 00 43

Fax. +41 32 423 00 44

Mobil +41 79 251 16 55

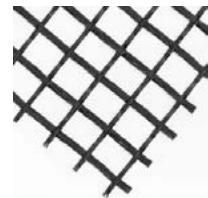
E-Mail offre@mc2sar.ch

Internet www.mc2sar.ch

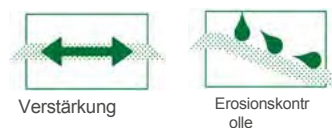
# PAVIROCK TPV

### GEOGITTER GEWEBT ( TPV )

PAVIROCK TPV ist ein gewebtes Polyester-Geogitter mit PVC-Beschichtung.



### Funktionen

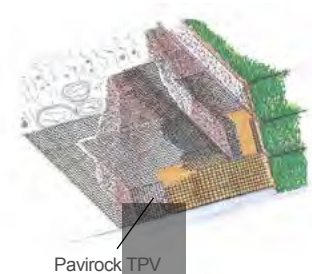


Das Geogitter PAVIROCK TPV erfüllt dank seines hohen Elastizitätsmoduls und seiner hohen Zugfestigkeit seine Funktion als Böschungsverstärkung in bewehrten Erdbauwerken.

### Anwendungen

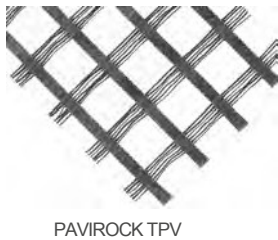
- Straßen
- Eisenbahnbau
- Verstärkte Erdkonstruktionen
- Deponien

### Schema: Anwendungsbeispiel



Das Geogitter PAVIROCK TPV wird als Verstärkungselement für bewehrte Erdbauwerke mit sehr steilen Böschungen und beträchtlichen Höhen verwendet und hat nur geringe Auswirkungen auf

Umwelt. Auf diese Weise ist es möglich, Verstärkungsarbeiten an Straßen, Eisenbahnen, Plätzen und Gärten durchzuführen und die Sicherheit von erdrutschgefährdeten Hängen zu gewährleisten.



PAVIROCK TPV

## VERZEICHNIS 4

Geogitter  
TPV-Reihe

## Geogitter aus PES zur Böschungsverstärkung

Typ mc	Material	Maschenweite mm	Bruchkraft l/t kN/m	Bruchdehnung %	Breite/Länge m	Preis CHF / m <sup>2</sup> brutto	%	Preis CHF / m <sup>2</sup> netto
TPV 35	FIL in PET/ PVC- Beschichtung	25	35 / 30	12	4,00 x 100 m	5,30	0 %	5,30
TPV 60	FIL aus PET/ PVC- Beschichtung	25	60 / 20	12	4,00 x 100 m	6,30	0 %	6,30
TPV 80	FIL aus PET/ PVC- Beschichtung	25	80 / 20	12	4,00 x 100 m	9,40	0 %	9,40
TPV 110	FIL aus PET/ PVC- Beschichtung	25	110 / 30	12	4,00 x 100 m	11,50	0 %	11,50

Große Mengen, andere Typen oder Sonderbreiten auf Anfrage.

Alle technischen Datenblätter der **gemäß der CE-Kennzeichnung** geprüften Produkte stehen Ihnen unter ([www.pavitex.com](http://www.pavitex.com)) oder auf einfache Anfrage zur Verfügung.

Änderungen der Daten vorbehalten

Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

Lieferung frei Haus. Zahlung 30 Tage netto.



## UNSERE SPEZIALISTEN ZU IHREN DIENSTEN

### Unterstützung für Planer

- Technische Beratung
- Hilfe bei der Dimensionierung
- Ausschreibungstext

### LIEFERDIENST

- Lieferung innerhalb von 24 Stunden
- Verfügbarkeit der Produkte

### UNTERSTÜTZUNG AUF DER BAUSTELLE

- Verlege- und Montageanleitung auf Anfrage
- Unterstützung und Hilfe bei der Umsetzung auf Anfrage
- Qualitätskontrolle
- Bereitstellung einer Verlegemaschine auf Anfrage

### BREITES PRODUKTSORTIMENT

- Geotextil, Trennung 1.0
- Geotextil, Verstärkung 2.0
- Geotextil, Filterung 3.0
- **Geogitter, Verstärkung 4.0**
  - Geogitter, Stabilisierung 4.1
  - Arstab®, Stabilisierung 5.0
  - Geokomposit, Entwässerung 6.0
  - Verstärkte Erdmauer 7.0
  - Verstärkte Steinmauer 7.1
  - Matte, Begrünung 8.0
  - Plane, Abdichtung 9.0
  - Bento-Matte, Abdichtung 9.1
  - Trenchmat S® 9.2
  - Gabionen 9.3
  - Metallrohr 9.4
  - Rückhaltebecken 9.5
  - Bituminöse Produkte 9.6
  - Risschutzgitter 9.7
  - Sonstiges 9.9

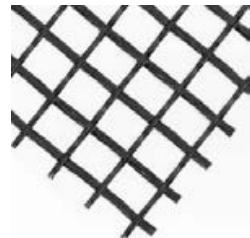
MC<sup>2</sup> ENGAGIERT SICH AN IHRER SEITE, UM IHNEN DIE BESTE WETTBEWERBSFÄHIGKEIT AUF DEM MARKT ZU SICHERN

Tel. +41 32 423 00 43  
 Fax. +41 32 423 00 44  
 Mobil +41 79 251 16 55  
 E-Mail offre@mc2sar.ch  
 Internet www.mc2sar.ch

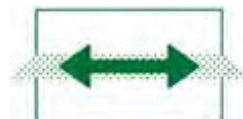
# PAVIROCK TPV

### GEOGITTER (TPV)

PAVIROCK TPV ist ein gewebtes Polyester-Geogitter mit einer Kunststoffbeschichtung.



### Funktionen



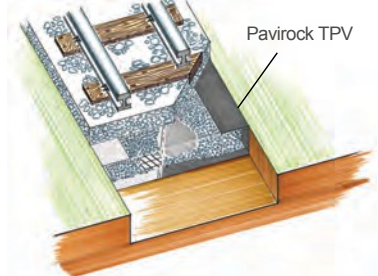
Verstärkung

Das Geogitter PAVIROCK TPV erfüllt seine Funktion als Bodenverstärkung.

### Anwendungen

- Straßen
- Eisenbahnbau
- Verstärkte Erdkonstruktionen
- Deponien

### Schema: Anwendungsbeispiel



Das Geogitter PAVIROCK TPV wird als Verstärkungselement verwendet. Auf diese Weise können Verstärkungsarbeiten an Straßen, Eisenbahnstrecken und Plätzen durchgeführt werden.



PAVIROCK TPV

## VERZEICHNIS 4

### Geogitter TPV-Reihe



Geogitter aus PES Ein Geogitter zur Verstärkung von befahrbaren Untergründen.

Typ mc	Material	Maschenweite mm	Bruchkraft l/t kN/m	Bruchdehnung %	Breite/Länge m	Preis CHF / m <sup>2</sup> brutto	%	Preis CHF / m <sup>2</sup> netto
TPV 60 / 60	PES	25 x 40	60 / 60	10	AUF ANFRAGE	7,30	0	12,40
TPV 80 / 80	PES	25 x 40	80 / 80	10	AUF ANFRAGE	10,40	0	12,40

Große Mengen, andere Typen oder Sonderbreiten auf Anfrage.

Alle technischen Datenblätter der **gemäß der CE-Kennzeichnung** geprüften Produkte stehen Ihnen unter ([www.pavitex.com](http://www.pavitex.com)) oder auf einfache Anfrage zur Verfügung.

Änderungen der Daten vorbehalten

Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

Lieferung frei Haus, Zahlung 30 Tage netto.





#### Unsere Leistungen:

Unser technisches Büro unterstützt Ingenieure und Unternehmen gerne bei der Dimensionierung von Systemen, der Produktauswahl und der wirtschaftlichen Analyse der geplanten Systeme, wobei die Besonderheiten und Anforderungen der Fachleute, die uns beauftragen, berücksichtigt werden.

Für jede Anwendung werden praktische Unterlagen erstellt, wie z. B. die Präsentation des Systems, Bemessungsunterlagen, Kostenanalysen, metrische Berechnungen, Montageanleitungen für die Umsetzung, Lastenhefte und Fotodokumentationen. Diese von unserem technischen Büro entwickelten Unterlagen werden regelmäßig aktualisiert.

Ingenieure und Unternehmen, die eine kostenlose Unterstützung in Anspruch nehmen möchten, können sich an unser Büro wenden, das ihnen bei der Erfassung der spezifischen Daten für ihre Projekte behilflich ist.

**MC<sup>2</sup>** Sàrl  
Route de Delémont 89  
CH - 2802 Develier  
Tel. Fax +41 32 423.00.43  
Mobil +41 32 423.00.44  
E-Mail +41 79 251.16.55  
Internet [info@mc2sarl.ch](mailto:info@mc2sarl.ch)  
[www.mc2sarl.ch](http://www.mc2sarl.ch)



**MC<sup>2</sup>** GEOSYNTHETIQUES Sàrl  
Chemin de la Place 16 CH -  
1996 Basse-Nendaz  
Tel. Fax +41 32 423.00.43  
Mobil +41 32 423.00.44  
E-Mail +41 79 251.16.55  
Internet [info@mc2sarl.ch](mailto:info@mc2sarl.ch)  
[www.mc2sarl.ch](http://www.mc2sarl.ch)

