

- Dachbegrünung
- Kunstrasen
- Teichbau
- Gartenbeleuchtung
- Flachdachbau
- Straßenbau

## RHIZOMSPERRE PE-HD

### Produktbeschreibung

Rhizomsperre 2 mm stark aus hochdichtem PE (HD-PE) mit extrem glatter Oberfläche. Lieferbar in 70 cm und 100 cm Breite, als 50 m Rolle oder Rollenabschnitt.

Zubehör: Alu-Pressverschlüsse 70 cm und 100 cm

### Anwendung

- zur Eingrenzung von stark wurzelnden oder rhizombildenden Pflanzen
- als Wurzelschutz entlang von Wegen und Fahrbahnen
- als Schutzmaßnahme von im Boden verlegten Rohren, Kabeln und Leitungen

### Besonderheiten

- Beständig gegenüber allen im Erdreich natürlich vorkommenden wässrigen Lösungen von Salzen, Säuren und Alkalien
- anwendbar in allen Böden im pH-Bereich 2 – 12
- resistent gegen Mikroben und Nagetiere
- hohe thermisch-oxidative Alterungsbeständigkeit
- hohe Zähigkeit, Flexibilität und Spannrissbeständigkeit

### Verlegung bei Bambuspflanzungen

Pflanzfläche markieren und am Rand entlang einen ca. 20 cm breiten Graben ausheben. Bei Verwendung einer 70 cm breiten Rhizomsperre sollte der Graben 65 cm tief sein (bei 100 cm: 90 – 95 cm tief). Die Folie sollte später oben noch mindestens 5 cm hoch aus dem Graben heraus schauen.

Die Folie mit der glänzenden Seite nach innen gerichtet senkrecht im Graben ausrichten. Die Löcher für die Schrauben mit einem Akkuschrauber in die Folie bohren. Die Folie mit einem Alu-Pressverschluss zu einem geschlossenen Ring fest verschrauben. Dabei muss sie beidseitig bündig mit dem Verschluss abschließen, damit sich keine Angriffsfläche für junge Rhizome ergibt.

Mit dem ausgehobenen Erdreich die Rhizomsperre im Graben senkrecht einbauen, eventuell noch mit Wasser einschlämmen. Der Bambus wird in der Mitte der entstandenen Pflanzinsel eingesetzt.

