



Steinmatratze im Netzschlauch aus PE-Garn

Die Matratze besteht aus zusammengebundenen Steinwalzen mit PE-Garn (Stärke 5 mm, Maschenweite 45 mm). Befüllung mit Steinkorbschotter vor Ort und Einbau mit dem Bagger. Befestigung im Untergrund wenn nötig.

Verwendung

Die Matratzen eignen sich zur Sicherung von stark erosionsgefährdeten Bachböschungen und Sohlen mit hoher hydraulischer Belastung. Diese Baukörper schützen auch vor Wellenschlag an Seeufern und Wasserstrassen. Die Steinmatratze kann mit erdigem Material überschüttet und begrünt werden.

Technische Daten

- Länge 2 m
- Höhe 25 cm
- Breite 1 - 2 m
- Gewicht: ca. 600 kg/m²