

# B 1000; B 2000; B1000-F

## VERSTÄRKUNG UND DRAINAGE BEIM GROSSEN WASSERDURCHFLUSS

### ANWENDUNGEN UND VORTEILE:

#### ANWENDUNG

Die Matten erleichtern den Wasserdurchfluss, schützen und stabilisieren die Erdarbeiten. Sie sind gegen die sich im Boden befindenden chemische Verbindungen, Bakterien und Pilze beständig. Bei stabilen, großen Belastungen verfügen sie über ein großes Drainagevermögen.

#### B 1000

Eine Kombination: Netz + Vliesstoff

Das HDPE Netz

Flächengewicht: ab 580 g/m<sup>2</sup>

Vliesstoff: Typar® SF37 (125g/m<sup>2</sup>) oder ein Nadelfaserrohstoff, kein Gewebe, 100% Polypropylen



#### ANWENDUNG VON B 1000

- Stützwände
- Grundmauern
- Brückengiebel
- Böschungen und Hänge

#### B 1000-F

Eine Kombination: Vliesstoff + Netz + PE Folie

HDPE - Netz

Vliesstoff: Typar® SF37 (125 g/m<sup>2</sup>), kein Textilstoff

100% Polypropylen oder ein Nadelfaserrohstoff

LDPE-Folie 0,3 mm dick

#### ANWENDUNG VON B 1000-F

Die Matte dichtet Entwässerungsrinnen im Straßenbau ab, eignet sich unter Betonplatten im Bauwesen, verschafft Grundmauerdrainage mit einer selbstklebenden, bitumenhaltigen Isolation.



#### B 2000

Kombination: Netz + 2 x Vliesstoff

HDPE-Netz

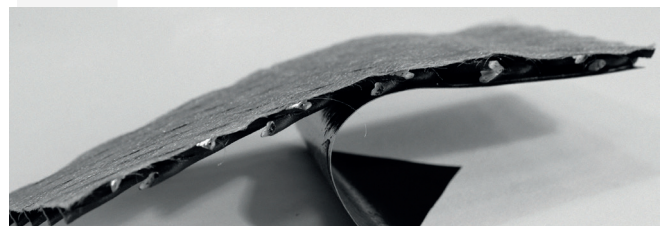
Flächengewicht: ab 700 g/m<sup>2</sup>

Vliesstoff: 2x Typar® SF37 (125 g/m<sup>2</sup>) oder ein Nadelfaserrohstoff, kein Gewebe, 100% Polypropylen



#### ANWENDUNG VON B 2000

- Eine Drainage unter einer Flughafenplatte,
- Schutzdeiche und Dämme,
- Mit Gras übersäte Oberflächen,
- Hochwasserdämme, Gründächer und Terrassen,
- Straßen- und Autobahndrainage,
- Drainage in Becken und Untergrundbehältern,
- Drainage an Abfallsammelstellen



#### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Die Matten sind gegen chem. Verbindungen, Pilze und Bakterien, die sich im Boden befinden, beständig. Sie sind völlig neutral für die Umwelt.