

# B 1000; B 2000; B1000-F

WZMOCNIENIE I DRENAŻ PRZY DUŻYM PRZEPEŁYWIE WODY

## ZASTOSOWANIA I ZALETY:

### ZASTOSOWANIA

Maty ułatwiają przepływ wody, zabezpieczające i stabilizujące prace podczas robót ziemnych. Są odporne na związki chemiczne, bakterie i grzyby występujące w gruncie. Charakteryzują się dużą zdolnością drenażu, przy stałych dużych obciążeniach.

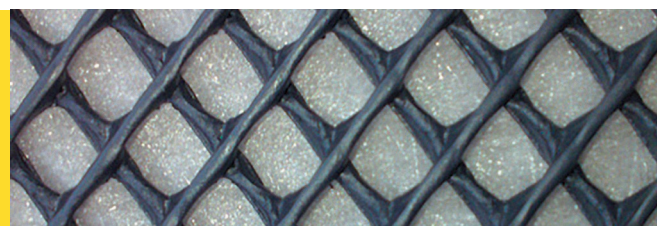
#### B 1000

Kompozycja: siatka + geowłóknina

Siatka: materiał HDPE

Masa powierzchniowa : od 580 g/m<sup>2</sup>

Geowłóknina : Typar® SF37 (125 g/m<sup>2</sup>) lub geowłóknina igłowana, z materiału nietkanego, 100 % z polipropylenu



#### ZASTOSOWANIA B 1000

- ściany oporowe,
- fundamenty,
- przyczółki mostowe,
- skarpy i zbocza

#### B 1000-F

Kompozycja: geowłóknina+ siatka+ folia PE

Siatka :materiał HDPE

Geowłóknina : Typar® SF37 (125 g/m<sup>2</sup>) z materiału nietkanego, 100 % z polipropylenu lub geowłóknina Igłowana

Folia LDPE o grubości 0,3 mm

#### ZASTOSOWANIE B 1000-F

Uszczelnienia koryt odwadniających w drogownictwie pod płyty betonowe w budownictwie, drenaż ścian fundamentowych z izolacją bitumiczną samoprzylepną.



#### B 2000

Kompozycja: siatka + 2 x geowłóknina

Siatka: materiał HDPE

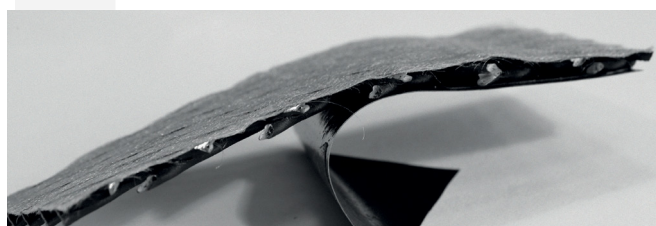
Masa powierzchniowa : od 700 g/m<sup>2</sup>

Geowłóknina : 2x Typar® SF37 (125 g/m<sup>2</sup>) lub geowłóknina igłowana, z materiału nietkanego, w 100 % z polipropylenu



#### ZASTOSOWANIE B 2000

- drenaż pod płytą lotniska,
- wały ziemne i groble,
- powierzchnie obsiewane trawą,
- tamy, dachy i tarasy zielone,
- drenaż dróg i autostrad,
- drenaż w basenach i zbiornikach ziemnych,
- drenaż w składowiskach odpadów



#### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Są odporne na związki chemiczne, grzyby i bakterie znajdujące się w gruncie. Są całkowicie obojętne dla środowiska naturalnego.