

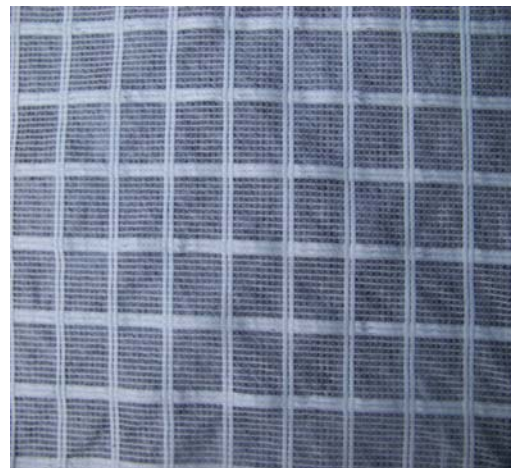
## Geocompozit ranforsare drum **ARMATEX RSR & RSM**

### Informatii produs

#### Descriere produs:

Geocompozitele **ARMATEX® RSR & RSM & RSM** sunt fabricate prin tehnologia de tricotare rashel. Este o legătură fixă de geogriile împletite, făcute din fire PET cu vâscozitate ridicată și din PET nețesut sau geotextile PP. Compania **TEXIPLAST** este capabilă să fabrice produsele conform cerințelor clientului. Valorile date mai jos sunt cu titlu orientativ și corespund mediei rezultatelor obținute în laboratoarele noastre și în institutele de testare. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări fără preaviz în orice moment.

Produsele sunt testate în laboratorul tBU Greven din Germania și în laboratorul TZU Brno.



Există 2 tipuri de compozite **ARMATEX® RSR & RSM**

- Pentru ranforsarea îmbrăcăminții rutiere de asfalt și drumuri
- Pentru ranforsare, separare și filtrare

#### Aplicatii:

- Construcția de noi drumuri și repararea porțiunilor afectate din îmbrăcămintea rutieră de asfalt a drumurilor, autostrăzilor, parcărilor, aeroporturilor și căilor de acces (de ex. în zonele industriale, halele de producție și depozitare și centrele de cumpărături)
- Extinderea arterelor de circulație și a benzilor drumurilor
- Ranforsarea asfaltului în zonele în care acesta este supus frânelor puse de vehicule, sau în zonele în care acestea accelerează – în intersecțiile majore, stațiile de autobuze etc.
- Construcția de drumuri, autostrăzi, parcuri și aeroporturi
- Construcția căilor ferate, și rutelor pentru vehicule care circulă pe șine
- Construcția de ziduri de sprijin
- Ranforsarea oricărui tip de fundație instabilă
- Umpluturi și pământ de ranforsare

## Avantaje:

### Ranforsarea solului

- Crește siguranța și stabilitatea umpluturilor
- Pe lângă funcția de ranforsare asigură și funcțiile de filtrare și separare
- Este un material cu care se construiește ușor chiar și pe timp de iarnă
- Valoarea scăzută a fluajului asigură stabilitate pe termen lung
- Reduce semnificativ costurile legate de transportul pământului pe șantier
- Accelerează procesul de construcție și reduce astfel restricțiile de timp legate de implementare
- Menține aparența naturală a taluzurilor
- Rezistentă la deteriorare pe parcursul aplicării
- Reduce costurile și timpul de construcție

