



TERRAM RG Geotextilien



Beschreibung:

TERRAM RG Vliesstoffe werden aus hochwertigen und UV- stabilisierten Polypropylen - Fasern (Neumaterial) hergestellt. Dabei werden die Fasern mechanisch zu einem hochbelastbaren Vlies verfestigt. Somit gewährleisten die TERRAM RG Vliesstoffe exzellente mechanische Festigkeiten, eine hervorragende Schutzfunktion und eine hohe Langzeitbeständigkeit in allen Bodentypen.

Funktionen:

Trennen verschiedene Bodenarten werden voneinander oder von anderen Bauteilen separiert gewährleistet die Wasserdurchlässigkeit und filtert dabei kleinste Bodenbestandteile Schützen Schutz von Bauteilen oder Abdichtungen vor mechanischen Beanspruchungen

Eigenschaften:

Die TERRAM RG Vliesstoffe wurden als ein robustes Geotextil mit einer hohen mechanischen Leistungsfähigkeit entwickelt. Daher hat die RG Qualität besonders hohe Zugfestigkeiten, hat gute Filtereigenschaften sowie eine hohe und dauerhafte Schutzwirkung. Dabei ist das dichte Gewebe aus hochfesten Kunststofffasern sehr weich und sehr stark dehnbar. Das erleichtert die Installation und schützt vor Einbaubeschädigungen. Dadurch eignet sich das TERRAM RG besonders gut als Schutzlage von Kunststoffdichtungsbahnen, als starker Filter unter dynamischen Lasten oder auch als sicherer Schutz unter schweren und scharfkantigen Felsen oder Wasserbausteinen.

Anwendungen:

Straßen- und Verkehrswegebau

- Schienen- und Gleisbau
- Tunnelbau
- Brückenbau
- Deponiebau
- Umweltbau
- Wasserbau
- Küstenschutz und Wasserwege
- Gründach





TERRAM RG Geotextilien

Technische Daten





| | | | RG3 | RG4 | RG5 | RG6 | RG7 | RG8 | RG9 | RG11 | RG19 |
|-------------------------------------|-----------------|-------|---------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Mechanische Eigenschaften | | | | • | • | • | | | • | 1 | |
| Zugfestigkeit kN/m | (EN ISO 10319) | | 20 (-2.0) | 25 (-2.5) | 30 (-3.0) | 35 (-3.5) | 40 | 45 (-4.5) | 50 (-5.0) | 60 | 100 |
| Höchstzugkraftdehnung | (EN ISO 10319) | % | 80 (± 20) | 80 (± 20) | 80 (± 20) | 80 (± 20) | 80 (± 20) | 80 (± 20) | 80 (± 20) | 80 (± 20) | 80 (± 20) |
| (CBR) Stempeldurchdrückkraft | (EN ISO 12236) | kN | 3.0 | 4.0 | 5.0 (- 0.5) | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 11.0 | 19.0 |
| Kegelfallversuch | (EN ISO 13433) | mm | 6 (+ 2) | 5 (+ 2) | 5 (+ 2) | 4 (+ 2) | 3 | 2 | 2 (+ 1) | 1 (+ 1) | 0 (+ 1) |
| Hydraulische Eigenschaften | | | | | | | | | | | |
| Wasserdurchlässigkeit (H50) | (EN ISO 11058) | l/m²s | 60 (-15) | 50 (-15) | 40 | 30 | 30 | 30 | 25 (-7) | 15 (-5) | 10 |
| Öffnungsweite (O ₉₀) | (EN ISO 12956) | μm | 80 (± 20) | 80 (± 20) | 75 (± 20) | 70 (± 20) | 70 (± 20) | 70 (± 20) | 60 (± 20) | 60 (± 20) | 60 (± 20) |
| Physikalische Eigenschaften | | | | | | | | | | | |
| Materialstärke bei 2kPa | (EN ISO 9863-1) | mm | 2.6 | 2.9 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 7.5 | 10.5 |
| Flächengewicht | (EN ISO 9863) | g/m² | 330 | 450 | 580 | 680 | 720 | 820 | 940 | 1.120 | 2.000 |
| Beständigkeit | | | | | | | | | | | |
| Witterungsbeständigkeit 50MJ/m² | (EN 12224) | % | >90 | | | | | | | | |
| Mikrobiologische Beständigkeit | (EN 12225) | % | ohne Einfluss | | | | | | | | |
| Beständigkeit gegen Säure/Alkali | (EN 14030) | % | ohne Einfluss | | | | | | | | |
| Oxidation nach 85 Tagen (100 Jahre) | (EN 12226) | % | | | | | >90 | | | | |
| Rollengrößen | | | | | | | | | | | |
| Standard Rollenlänge | | m | 175 | 150 | 150 | 150 | 125 | 125 | 100 | 75 | 50 |
| Standard Rollenbreite | | m | 5,85 | 5,85 | 5,85 | 5,85 | 5,85 | 5,85 | 5,85 | 5,85 | 5,85 |
| Maximale Rollenbreite | | m | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 |
| Rollengewicht (brutto) | | kg | 360 | 420 | 520 | 620 | 550 | 620 | 570 | 520 | 460 |

^{*}die angegebenen Werte entsprechen dem Mittelwert

Hinweis:

Die Produkte werden in PE – Folien verpackt geliefert, um sie vor Beschädigung durch UV – Strahlung zu schützen. Es wird empfohlen die Produkte bis zum Einbau verpackt zu lassen. Aus der Folie ausgepackt, sollten sie innerhalb von 14 Tagen eingebaut und ausreichend abgedeckt werden, um vor unnötiger UV – Strahlung zu schützen.

Als Teil des Prozesses ständiger Verbesserung behält sich die EcoTrade Leipzig GmbH das Recht vor, die hier aufgeführten Eigenschaften ohne Ankündigung zu ändern.