

Géonetex M/BTT

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|------|
| Poids | EN ISO 9864 | g/m ² | 180 |
| Caractéristiques mécaniques | | | |
| Résistance à la traction SP | EN ISO 10319 | Kn/m | 1,7 |
| Résistance à la traction ST | EN ISO 10319 | kKn/m | 1,8 |
| Déformation SP | EN ISO 10319 | % | 35 |
| Déformation ST | EN ISO 10319 | % | 55 |
| Poinçonnement CBR | EN ISO 13433 | N | 280 |
| Perforation dynamique | EN ISO 13433 | mm | > 45 |
| Perméabilité | EN ISO 11058 | l/m ² /s | 130 |
| Résistance UV | à couvrir dans un délai de 1 jour | | |