

Stabilenka® 1000/100

SCHEDA TECNICA

Geotessile tessuto in poliestere (PET) ad elevato modulo per il rinforzo dei terreni soffici



CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|--|--------------------------|
| Materia prima | PET |
| Peso unitario <i>UNI EN ISO 9864</i> | ~ 1800 g/m ² |
| Resistenza ultima a rottura | |
| Longitudinale | ≥ 1000 kN/m |
| Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i> | ≥ 100 kN/m |
| Tensione sviluppata al 6 % di allungamento | |
| Longitudinale <i>UNI EN ISO 10319</i> | ≥ 600 kN/m |
| Allungamento alla tensione nominale | |
| Longitudinale | ≤ 10 % |
| Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i> | ≤ 20 % |
| Permeabilità all'acqua <i>UNI EN ISO 11058</i> | 3 x 10 ⁻³ m/s |
| Creep dopo 2 anni al 50% del carico di rottura | 1 % |
| Dimensioni del rotolo | |
| Larghezza | 5,00 m |
| Lunghezza | 100,00 m |

Non si assume alcuna responsabilità per qualunque variazione nelle proprietà del prodotto causate da agenti ambientali e/o applicazioni ed usi impropri. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche del materiale per eventuali miglioramenti del prodotto.