

Fortrac[®] 35/20-20 T

SCHEDA TECNICA

Geogriglia flessibile per il rinforzo dei terreni



CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|--|------------------------|
| Materia prima | PET |
| Rivestimento | Polimerico |
| Peso unitario <i>UNI EN ISO 9864</i> | ~ 210 g/m ² |
| Resistenza ultima a rottura | |
| Longitudinale | ≥ 35 kN/m |
| Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i> | ≥ 20 kN/m |
| Tensione sviluppata | |
| al 3% di allungamento, longitudinale | ≥ 10 kN/m |
| al 5% di allungamento, longitudinale <i>UNI EN ISO 10319</i> | ≥ 17 kN/m |
| Allungamento alla tensione nominale | |
| Longitudinale | ≤ 8,5 % |
| Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i> | ≤ 8,5 % |
| Apertura della maglia (circa) | 20 x 20 mm |
| Dimensioni del rotolo | |
| Larghezza | 5,00 m |
| Lunghezza | 200,00 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.