

## Fortrac<sup>®</sup> 40/40-35 T

# SCHEDA TECNICA

### Geogriglia flessibile per il rinforzo dei terreni



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>Materia prima</b>	PET
<b>Rivestimento</b>	Polimerico
<b>Peso unitario</b> <i>UNI EN ISO 9864</i>	~ 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza ultima a rottura</b>	
Longitudinale	≥ 40 kN/m
Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≥ 40 kN/m
<b>Tensione sviluppata al 3 % di allungamento</b>	
Longitudinale	≥ 12 kN/m
Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≥ 12 kN/m
<b>Tensione sviluppata al 5 % di allungamento</b>	
Longitudinale	≥ 20 kN/m
Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≥ 20 kN/m
<b>Allungamento alla tensione nominale</b>	
Longitudinale	≤ 10 %
Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≤ 10 %
<b>Apertura della maglia (circa)</b>	35 x 35 mm
<b>Dimensioni del rotolo</b>	
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.