

## Robutec® 400/25

# SCHEDA TECNICA

Geotessile tessuto in polivinilalcol (PVA) e polipropilene (PP) ad elevato modulo per il rinforzo dei terreni soffici



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>Materia prima</b>	PVA/PP
<b>Peso unitario</b> <i>UNI EN ISO 9864</i>	≥ 700 g/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza ultima a rottura</b> Longitudinale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≥ 400 kN/m
<b>Allungamento alla tensione nominale</b> Longitudinale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≤ 5 %
<b>Modulo al 5% di allungamento</b> Longitudinale	8000 kN/m
<b>Permeabilità all'acqua</b> <i>UNI EN ISO 11058</i>	10 l/m <sup>2</sup> /s
<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.