



## Fortrac<sup>®</sup> 3D-200

# SCHEDA TECNICA

**Geogriglia tridimensionale in fibre di poliestere ad elevato modulo con rivestimento polimerico**



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>Materia prima</b>	PET
<b>Rivestimento</b>	Polimerico
<b>Peso unitario</b> <i>UNI EN ISO 9864</i>	~ 850 g/m <sup>2</sup>
<b>Spessore</b>	~ 10 mm
<b>Resistenza ultima a rottura</b> Longitudinale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≥ 200 kN/m
<b>Allungamento alla tensione nominale</b> Longitudinale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≤ 12,5 %
<b>Dimensioni del rotolo</b> Larghezza Lunghezza	4,50 m 50,00 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.