



Fornit[®] 30/30 (D 30/30-40T)

SCHEDA TECNICA

Geogriglia biassiale in polipropilene per il rinforzo delle fondazioni stradali



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Materia prima	PP
Rivestimento	Polimerico
Peso unitario <i>UNI EN ISO 9864</i>	~ 270 g/m ²
Resistenza ultima a rottura	
Longitudinale	≥ 30 kN/m
Trasversale	≥ 30 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
Tensione sviluppata al 2% di allungamento	
Longitudinale	≥ 12 kN/m
Trasversale	≥ 12 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
Tensione sviluppata al 5% di allungamento	
Longitudinale	≥ 24 kN/m
Trasversale	≥ 24 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
Allungamento alla tensione nominale	
Longitudinale	≤ 7 %
Trasversale	≤ 7 %
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
Apertura della maglia (circa)	40 x 40 mm
Dimensioni del rotolo	
Larghezza	5,20 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.