



## Fornit<sup>®</sup> 60/60 (D 60/60-40 T)

SCHEDA TECNICA

**Geogriglia biassiale in polipropilene per il rinforzo delle fondazioni stradali**



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>Materia prima</b>	PP
<b>Rivestimento</b>	Polimerico
<b>Peso unitario</b> <i>UNI EN ISO 9864</i>	~ 450 g/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza ultima a rottura</b>	
Longitudinale	≥ 60 kN/m
Trasversale	≥ 60 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
<b>Tensione sviluppata al 2% di allungamento</b>	
Longitudinale	≥ 24 kN/m
Trasversale	≥ 24 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
<b>Tensione sviluppata al 5% di allungamento</b>	
Longitudinale	≥ 45 kN/m
Trasversale	≥ 45 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
<b>Allungamento alla tensione nominale</b>	
Longitudinale	≤ 8 %
Trasversale	≤ 8 %
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
<b>Apertura della maglia (circa)</b>	40 x 40 mm
<b>Dimensioni del rotolo</b>	
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.