



Fornit[®] 20/20 (D 20/20-40T)

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>	~ 190 g/m ²
Resistenza ultima a rottura	
Longitudinale	≥ 20 kN/m
Trasversale	≥ 20 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
Tensione sviluppata al 2% di allungamento	
Longitudinale	≥ 8 kN/m
Trasversale	≥ 8 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
Tensione sviluppata al 5% di allungamento	
Longitudinale	≥ 18 kN/m
Trasversale	≥ 18 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.