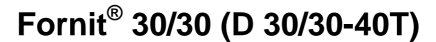


HUESKER s.r.l.









Geogriglia biassiale in polipropilene per il rinforzo delle fondazioni stradali





CARATTERISTICHE TECNICHE:

Materia prima	PP	
Rivestimento	Polimerico	
Peso unitario UNI EN ISO 9864	~ 270	g/m²
Resistenza ultima a rottura		
Longitudinale	≥ 30	kN/m
Trasversale UNI EN ISO 10319	≥ 30	kN/m
Tensione sviluppata al 2% di allungamento		
Longitudinale	≥ 12	kN/m
Trasversale UNI EN ISO 10319	≥ 12	kN/m
Tensione sviluppata al 5% di allungamento		
Longitudinale	≥ 24	kN/m
Trasversale UNI EN ISO 10319	≥ 24	kN/m
Allungamento alla tensione nominale		
Longitudinale	≤ 7	%
Trasversale UNI EN ISO 10319	≤ 7	%
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.