

Stabilenka® 800/100

SCHEDA TECNICA

Geotessile tessuto in poliestere (PET) ad elevato modulo per il rinforzo dei terreni soffici



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Materia prima	PET
Peso unitario <i>UNI EN ISO 9864</i>	~ 1400 g/m ²
Resistenza ultima a rottura	
Longitudinale	≥ 800 kN/m
Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≥ 100 kN/m
Tensione sviluppata al 6 % di allungamento	
Longitudinale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≥ 460 kN/m
Allungamento alla tensione nominale	
Longitudinale	≤ 10 %
Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≤ 20 %
Permeabilità all'acqua <i>UNI EN ISO 11058</i>	4 x 10 ⁻³ m/s
Creep dopo 2 anni al 50% del carico di rottura	1 %
Dimensioni del rotolo	
Larghezza	5,00 m
Lunghezza	100,00 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.