



Canal³® 8208

SCHEDA TECNICA

Geocomposito ad alte prestazioni costituito da una geomembrana polimerica impermeabile accoppiata con geotessili non tessuti



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Materia prima	PET (non tessuto) PE (membrana)
Peso unitario <i>EN ISO 9864</i>	~1220 g/m ²
Spessore ad un carico di 2kPa <i>EN ISO 9863/1</i>	4,5 mm
Spessore della membrana	0,5 mm
Resistenza a rottura Longitudinale Trasversale <i>EN ISO 10319</i>	≥ 15 kN/m ≥ 17 kN/m
Allungamento alla resistenza massima Longitudinale Trasversale <i>EN ISO 10319</i>	≥ 50,0 % ≥ 50,0 %
Resistenza al punzonamento CBR <i>EN ISO 12236</i>	≥ 3000 N
Dimensioni standard Larghezza Lunghezza	5,20 m 100,00 m

Tutti i dati riportati sono valori medi, se non altrimenti indicato (tolleranza massima +/- 10%). 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.