

VERTI SAFE

Geocomposito drenante costituito da un'anima in filamenti di polipropilene aggrovigliati con due geotessili non tessuti accoppiati su entrambi i lati. Ha capacità di drenaggio, filtrazione delle acque e separazione di terreni diversi.



Caratteristiche	Valore	Unità misura	Norma
Altezza	2,40	m	
Lunghezza	25	m	
Massa areica	750	g/mq	EN ISO 9864
Resistenza a trazione longitudinale	15	kN/m	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale	15	kN/m	EN ISO 10319
Capacità drenante nel piano s=20 kPa i=1,0	5,48	l/ms	EN ISO 12958
Capacità drenante nel piano s=100 kPa i=1,0	0,44	l/ms	EN ISO 12958
Capacità drenante nel piano s=200 kPa i=1,0	0,13	l/ms	EN ISO 12958