

TRENCHMAT S

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 124

DESCRIZIONE: Geocomposito (GCO) costituito da una geostuoia antierosiva (GMA) accoppiata ad un geotessile nontessuto (GTX-N) laminato termicamente con una pellicola impermeabile (PL)

COMPOSIZIONE: Polipropilene (GMA, GTX-NW), polietilene (PL)

CARATTERISTICHE FISICHE

Massa areica	g/m ²	850	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	15,0	EN ISO 9863

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	16,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	16,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	50	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	50	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	3,0	EN ISO 12236
Perforazione al cone drop test	mm	8	EN ISO 13433
Efficienza della protezione	N	400	EN 14574