

CAMPI D'IMPIEGO

FONDALINE GEO è una membrana bugnata drenante che posta direttamente al di sopra della guaina impermeabilizzante ne garantisce la protezione durante le operazioni di rinterro. Una volta messa in opera **FONDALINE GEO** svolge una funzione drenante, convogliando l'acqua presente nel terreno verso il sistema di evacuazione.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE), accoppiata in linea ad un geotessile non tessuto con funzione filtrante.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Caratteristiche	U. M.	Fondaline Geo
Altezza rotolo	m	2,4
Lunghezza rotolo	m	20
Altezza bugna	mm	8
Peso geotessile	g/m ²	100
Peso totale	g/m ²	600

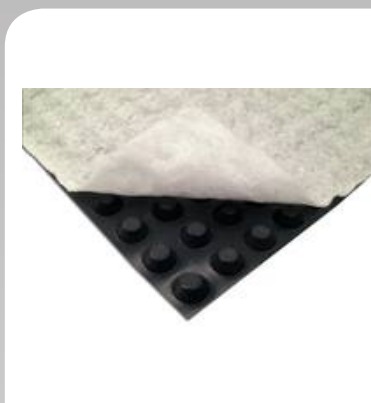
CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	U. M.	Fondaline Geo
Resistenza a compressione	KPa	200
Resistenza a trazione L/T	KN/m	10/10
Capacità di drenaggio in orizzontale	l/m s	0,25
Capacità di drenaggio in verticale	l/m s	1,75

CONFEZIONAMENTO

I rotoli **FONDALINE GEO** sono confezionati e stoccati su pianali di legno ed incellophanati con film estensibile.

Fornito su pianali: 6 rotoli per pianale.



CONFEZIONE: pianali

COLORE: nero

FONDALINE GEO
è un prodotto marcato CE
conformemente alla NORMA
EN 13252:2000/A1



Onduline
ITALIA

Onduline Italia S.r.l.

Sede sociale e Direzione:

Via Sibolla 52/53 - 55011 Altopascio (LU)

Tel. +39 0583 25611

Fax +39 0583 264582

mail@onduline.it

www.onduline.it

