

# FONDALINE GEO

## 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 <sup>2</sup>	100
Peso totale	g/m <sup>2</sup>	600

## CARATTERISTICHE TECNICHE

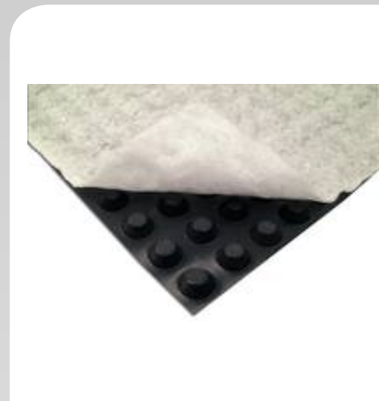
Caratteristiche	U. M.	Fondaline Geo
Resistenza a compressione	KPa	200
Resistenza a trazione L/T	KN/m	10/10
Capacità di drenaggio in orizzontale	l/m s	0,25
Capacità di drenaggio in verticale	l/m s	1,75

## 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.

Scheda Tecnica: **ST 038-DN**



**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 L. Boccherini, 338 - 55016 Porcari (LU)  
Tel. +39 0583 25611  
Fax +39 0583 264582  
www.onduline.it  
mail@onduline.it

