

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE), accoppiata in linea ad un geotessuto in PP da fiocco e agugliato meccanicamente con funzione filtrante.



CE EN 13967:2012

### CAMPI DI 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

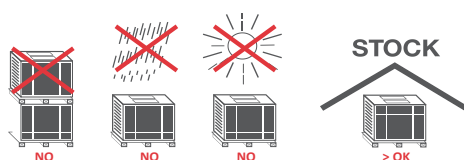
Proprietà	U.M.	Valore
Lunghezza	m	20 (±4 %)
Altezza	m	2,0 (±4 %)
Altezza della bugna	mm	8
N° di bugne	n°/m <sup>2</sup>	1.860
Peso totale	g/m <sup>2</sup>	600 (±4 %)
Peso del geotessuto	g/m <sup>2</sup>	110
Resistenza alla compressione	KN/m <sup>2</sup>	170
Volume d'aria fra le bugne	l/m <sup>2</sup>	5,5
Capacità di drenaggio	l/s/m	4,6
Stabilità termica	°C	-40 / +80
Reazione al fuoco	classe	F
Proprietà fisico-chimiche	Resistente agli agenti chimici, non inquinante le falde acquifere, resistente alla contaminazione da funghi e batteri.	
Sicurezza	Il prodotto non contiene sostanze pericolose	

**onduline.it**

Onduline Italia srl  
Via L. Boccherini 338  
55016 PORCARI (LU)  
mail@onduline.it

**Ondura**  
Protection above all

### STOCCAGGIO



**Onduline**  
ITALIA