

# FONDALINE 1000

## CAMPI D'IMPIEGO

Grazie alle bugnature di altezza 20 mm ed ad un peso di 1.000 gr/m<sup>2</sup>, **FONDALINE 1000** è una membrana particolarmente indicata alla protezione e drenaggio di tutte le opere contra terra che richiedono un'elevata resistenza alla compressione ed una importante capacità di drenaggio, quali platee in cls, tunnel, microvespai e pavimentazioni.

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE) ottenuta per estrusione. Struttura bugnata di altezza 20 mm.

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Caratteristiche	U. M.	Fondaline 1000
Altezza rotolo	m	2,0
Lunghezza rotolo	m	20
Altezza bugna	mm	20
Peso totale	g/m <sup>2</sup>	1000

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	U. M.	Fondaline 1000
Resistenza a compressione	KPa	150
Resistenza a trazione L/T	KN/m	9/9
Allungamento a carico massimo L/T	%	50
Capacità di drenaggio in orizzontale	l/m s	2
Capacità di drenaggio in verticale	l/m s	14

## CONFEZIONAMENTO

I rotoli **FONDALINE 1000** sono confezionati e stoccati su pianali di legno ed incellophanati con film estensibile.

Fornito su pianali: 5 rotoli per pianale.

## Scheda Tecnica: ST 040



CONFEZIONE: pianali

COLORE: nero

**FONDALINE 1000**  
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](http://www.onduline.it)

