

FONDALINE BIG

CAMPI D'IMPIEGO

Grazie alle bugnature di altezza 20 mm ed ad un peso di 1.000 gr/m², **FONDALINE BIG** 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 Big
Altezza rotolo	m	2,0
Lunghezza rotolo	m	20
Spessore totale	mm	20
Peso totale	g/m ²	1000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	U. M.	Fondaline Big
Resistenza a compressione	KPa	150
Resistenza a trazione L/T	N/5 cm	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 BIG** sono confezionati e stoccati su pianali di legno ed incellofanati con film estensibile.

Fornito su pianali: 5 rotoli per pianale.

Scheda Tecnica: **ST 040-DN**



CONFEZIONE: pianali

COLORE: nero



Onduline
ITALIA

Onduline Italia S.p.A.

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

