

ECODRAIN®



Lastra bugnata in HDPE di protezione impermeabilizzazioni

Lastra termoformata a struttura asimmetrica con cuspidi tronco coniche in polietilene.



Prestazioni

Estrema flessibilità, peso leggero, struttura sovrapponibile.

Campi di applicazione

ideale a svolgere funzioni di protezione della impermeabilizzazione di fondazione.

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE			ECODRAIN
Parametro	Unità	Norma	Valore
materia prima		-	Polietilene alta densità (HDPE)
configurazione		-	lastra asimmetrica termoformata con cuspidi tronco coniche
spessore	mm	-	0,5
colore			nero
altezza rilievi	mm		8
massa areica	g/m ²	EN 965	500
numero cuspidi/m ²	n°/m ²		1860
larghezze rotoli	m		1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0
lunghezze rotoli	m		20

CARATTERISTICHE MECCANICHE			ECODRAIN
Parametro	Unità	Norma	Valore
resistenza a compressione	kPa		> 230

GEOTESSILE FILTRANTE*			ECODRAIN
Parametro	Unità	Norma	Valore
materia prima	-	-	fibre di poliestere
struttura	-	-	geotessile termocoesionato (spunbonded)
massa areica	g/m ²	EN 965	110
larghezza	cm		200

* versione composita ECODRAIN F 100 (solo larghezza 2.0 m)

Direzioni di prova: MD = longitudinale - CMD = trasversale

I dati qui esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori medi delle produzioni attuali; ci riserviamo il diritto di aggiornare le prestazioni senza preavviso, a seguito dello sviluppo tecnologico e/o delle ns. esperienze. Gli utilizzatori del prodotto dovranno accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

ITLD04/2010-led.