



Elementi in Lana di Roccia per la ritenzione delle acque e il rilascio ritardato dei terreni drenanti.



Elementi in Lana di Roccia per il rilascio delle acque piovane, anche a tempo prolungato.

Vantaggi

- resistente alla compressione
- rilascio delle acque ritardato
- montaggio semplice e veloce
- ritenzione del 95% delle acque
- riciclabile
- Minerale, e anorganico



Caratteristiche fisiche del materiale	Simbolo	Descrizione/Valore	Unità di misura	Norma/Disposizione
Peso specifico apparente	ρ_a	130	kg/m ³	EN 1602
Resistente alla pressione	σ_m	140*	kPa	EN 826
Assorbimento		> 110	l/min/m ³	
Rilascio in 24 ore		> 98	%	
Valore pH		6 - 8		
Smaltimento lementi leganti organici	TOC	< 8	ppm	CEN/TS 16637-2
Metalli (As, Pb, Cd, Cr, Co, Ni, Ag)	Cm	< 0.05	ppm	CEN/TS 16637-2

*Direzione di posa

Programma di consegna	Unità	
Forma di consegna		Pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
Dimensioni	mm	500, 660, 1000 x 1200
Spessori	mm	150

