



QDRAIN ZW8 100 12F

Anno di ultima revisione: 2024



Funzione: **Drenaggio**

STRUTTURA: geocomposito drenante costituito da un'anima interna ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici aggrovigliati alla quale vengono termoaccoppiati due geotessili filtranti

ELEMENTI FILTRANTI

				toll
Materia prima (+ st.UV)			PP	
Massa areica	EN ISO 9864	g/m ²	120	+/-12
Spessore	EN ISO 9863-1	mm	0,8	±20%
Resistenza a trazione MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	9/9	-1,5/-1,5
Allungamento a carico max MD/CMD	EN ISO 10319	%	55/60	±25
Resistenza a punzonamento statico CBR	EN ISO 12236	N	1400	-140
Resistenza a punzonamento dinamica	EN ISO 13433	mm	33	+6
Permeabilità perpendicolare al piano	EN ISO 11058	mm/s	85	-30
Porometria	EN ISO 12956	micron	90	±30

GEOSTUOIA

				toll
Materia prima (+ st.UV)			PP	
Massa areica	EN ISO 9864	g/m ²	1000	+/-10%
Larghezza		m	2-4	+/-3%

GEOCOMPOSITO

				toll
Massa areica	EN ISO 9864	g/m ²	1240	±10%
Spessore	EN ISO 9863-1	mm	9	±1
Resistenza a trazione MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	18/18	-3/-3
Allungamento a carico max MD/CMD	EN ISO 10319	%	80/80	+/-35

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Capacità drenante nel piano MD		EN ISO 12958-1	l/(m·s)			±25 %
	Gradiente idraulico	Contatto	i = 0,04	i = 0,10	i = 1	
	Carico 20 kPa	M/R	0,50	0,90	3,30	
	" 50 kPa	M/R	0,45	0,80	2,90	
	" 100 kPa	M/R	0,40	0,70	2,75	
	" 200 kPa	M/R	0,35	0,60	2,25	
	" 400 kPa	M/R	0,30	0,50	1,80	

M/M: Contatto Morbido/Morbido - M/R: Contatto Morbido/Rigido - R/R: Contatto Rigido/Rigido

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

				toll
Larghezza		m	2-4	±3%
Lunghezza		m	30	±2%

Prodotto da coprire entro un mese dall'installazione



EPD[®]

Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso. Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.

TeMa Technologies and Materials srl

Via dell'Industria 21 - 31029 Vittorio V.to (TV) Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60 - e-mail: info@temacorporation.com - www.temacorporation.com

REV. 1/2024