# <u>Fildrain</u> 7DWP110/NW8



### HUESKER s.r.l.

Piazza della Libertà, 3 34132 - Trieste - Italia Tel. +39 040 363605 Fax +39 040 3481343 E-mail: info@huesker.it

Internet: http://www.huesker.com





## **Geocomposito drenante**

Il Fildrain 7DWP110/NW8 è un geocomposito drenante costituito da un nucleo in HDPE cuspidato su entrambi i lati avvolto da un geotessile filtrante accoppiato termicamente su un lato. Lungo un bordo i geotessili sono chiusi in modo da evitare la penetrazione di terreno all'interno del nucleo drenante, mentre sul lato opposto è presente una manica per l'alloggiamento di un tubo collettore microfessurato fino a 110 mm di diametro, al cui interno è predisposta una corda che permette di tirare il tubo per infilarlo all'interno della manica stessa. Il Fildrain 7DWP110/NW8 è un materiale ideale per la realizzazione di trincee drenanti nei pendii, ai lati delle strade, nelle discariche, ecc.

Geotessile						
Tipo	Non tessuto a filo continuo agugliato e trattato termicamente					
Materiale	Polipropi	lene				
Spessore con 2 kPa di sovraccarico [mm]	1.2			± 20 %	UNI EN ISO 9863-1	
Resistenza a trazione long./trasv. [kN/m]	9.5/9.5			- 15 %	UNI EN ISO 10319	
Allungamento a rottura long./trasv. [%]	45/45			± 30 %	UNI EN ISO 10319	
Diametro di filtrazione O <sub>90</sub> (micron)	115			± 30 %	UNI EN ISO 12956	
Resistenza al punzonamento statico CBR [N]	1600			- 15 %	UNI EN ISO 12236	
Resistenza al punzonamento dinamico [mm]	32			+ 20 %	UNI EN ISO 13433	
Nucleo						
Contenuto di carbon black [%]	0.8-2.5				ASTM D 1603	
Tipo	Cuspidat	Cuspidato sui due lati				
Materiale		HDPE (Polietilene ad alta densità)				
Geocomposito						
Spessore con 2 kPa di sovraccarico [mm]	7.7			± 10 %	UNI EN ISO 9863-1	
Peso unitario [g/m²]	840			circa	UNI EN ISO 9864	
Resistenza a trazione long./trasv. [kN/m]	28/28			± 10 %	UNI EN ISO 10319	
Allungamento a rottura long./trasv. [%]	45/45			± 10 %	UNI EN ISO 10319	
Resistenza al punzonamento statico CBR [N]	4300			- 20 %	UNI EN ISO 12236	
Compressive creep		onibili su	richiesta	20 70	3.41 2.4 130 12230	
Capacità drenante in direzione perpendicolare		ornom sa	Hernesta			
con un battente di 50 mm di acqua [l/m²/s]	95			± 30 %	UNI EN ISO 11058	
con un sovraccarico di 2 kPa [m/s]	2.5·10 <sup>-3</sup>			± 30 %	UNI EN ISO 11058	
Capacità drenante nel piano	HG 1.0	toll.	HG 0.1	toll.	3.11 2.1 133 11333	
con un sovraccarico di 20 kPa [l/m/s]	1.20	± 0.1	0.28	± 0.05	UNI EN ISO 12958	
con un sovraccarico di 100 kPa [l/m/s]	0.95	± 0.1	0.18	± 0.05	UNI EN ISO 12958	
con un sovraccarico di 200 kPa [I/m/s]	0.80	± 0.1	0.09	± 0.05	UNI EN ISO 12958	
Prove con piastra flessibile per simulare l'intrusione						
L'acqua viene drenata su entrambi i lati del nucleo,						
Capacità drenante in direzione longitudinale	·					
Il tubo drenante microfessurato capta l'acqua accum	ulata prove	niente dal r	nucleo drenan	te.		
La capacità drenante del tubo dipende dalla sua sca	orezza, dal s	uo diametr	o e dalla sua	pendenza lo	ngitudinale.	
Resistenza agli agenti atmosferici	Deve essere coperto entro 14 giorni UNI EN 12224					
Durabilità di progetto	120 anni					
Previsione di durabilità minima	Più di 25 anni per pH > 4 e < 9 e a 25°C					
Resistenza agli agenti chimici	Ottima resistenza a tutte le sostanze					
5 5	chimiche comuni UNI EN 14030					
Resistenza agli agenti microbici	Nessun effetto significativo UNI EN 12225					
Compatibilità con elementi strutturali e		Compatibile con ogni tipo di riempimento granulare ed i terreni più				
materiali di riempimento		comuni. Si effettuano su richiesta prove di filtrazione specifiche				
Salute, sicurezza, ambiente	INERTE. Nessun pericolo per la salute noto					
outer, statistical attraction	Nessuna precauzione necessaria					

## Dimensioni e collegamenti

Il Fildrain 7DWP110/NW8 è disponibile in rotoli di altezza 0,75 m, o 1,1 m con lunghezze di 50m. Su ordinazione sono disponibili lunghezze diverse.

I tubi vengono collegati con semplici manicotti o elementi accessori.

#### Note

- 1) il geotessile filtrante è legato al nucleo per limitare al minimo l'intrusione del geotessile nel nucleo
- 2) dove non specificamente indicato, la tolleranza sui valori riportati è  $\pm$  10 %
- 3) i dati sopra riportati sono stati ottenuti da elaborazioni statistiche di prove di laboratorio
- 4) fare riferimento ad altra documentazione per le istruzioni per la posa

Non si assume alcuna responsabilità per le variazioni delle proprietà del prodotto causate da agenti ambientali e/o applicazioni ed usi impropri. La scelta finale dell'idoneità all'impiego delle caratteristiche tecniche del prodotto è a totale responsabilità dell'utilizzatore. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche del materiale per eventuali miglioramenti del prodotto.