

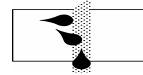


QDrain C 15P



1213-CPD-3910

STRUKTURA: Trójwymiarowa mata z włókien polipropylenowych zespolona w dwóch płaszczyznach z geowłókninami.



DRENAŻ

GEOWŁÓKNINA

Material	Polipropylen			
Ciężar	EN 965	g/m ²	140	
Grubość		mm	1,1	
Szerokość		m	2,1 - 4,2	± 3%
Siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek	EN ISO 10319	kN/m	9,5/10,5	-10%
Wydłużenie przy max. obciążeniu wzdłuż/w poprzek	EN ISO 10319	%	90/70	± 30%
Odporność na przebicie statyczne (metoda CBR)	EN ISO 12236	N	1600	-10%
Średnica otworu przy przebiciu dynam. (metoda spadającego stożka)	EN 918	mm	21	+14%
Wodoprzepuszczalność	EN ISO 11058	mm/s	100	-30%
Charakterystyczna wielkość porów	ISO 12956	mikron	85	± 30%

RDZEŃ DRENAŻOWY

Material	Polipropylen		
Ciężar		g/m ²	650
Szerokość		m	2 - 4 ±3%

GEOKOMPOZYT

Ciężar	EN 965	g/m ²	930	±10%	
Grubość	EN 964-1	mm	15	±10%	
WŁAŚCIWOŚCI HYDRAULICZNE					
Wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie geokompozytu	EN ISO 12958	l/(m·s)			
	<i>Spadek hydrauliczny</i>	<i>Połączenie</i>	<i>i = 0,04</i>	<i>i = 0,10</i>	<i>i = 1</i>
	Nacisk: 20 kPa	S/R	0,550	0,900	2,200
	" 50 kPa	S/R	0,130	0,220	0,800
	" 100 kPa	S/R	0,070	0,100	0,400

S/R - płyta miękka/płyta sztywna

WYMIARY

Szerokość	m	2 - 4	±3%
Długość	m	25	±2%
Zakład z geowłókniny	cm	10	
Ilość rolek na palecie	szt.	4	

Informacje podane w tej karcie technicznej są prawdziwe, prawidłowe i zgodne z naszą najlepszą wiedzą, jednakże wyniki badań i doświadczenia praktyczne mogą spowodować konieczność ich zweryfikowania. Ani gwarancja ani odpowiedzialność za szkody nie mogą wynikać z informacji tutaj podanych. Dalej, nie jest naszą intencją naruszanie jakichkolwiek patentów czy licencji.

PRODUCENT:

TeMa Technologies and Materials Srl
Via dell'Industria, 21 31029 Vittorio V.to (TV) - I -
Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60

DYSTRYBUTOR:

Tegola Polonia Ltd
90-437 Łódź, al. Kościuszki 80/82
Tel. 042 636 24 42 - Fax 042 637 32 05
tegola@tegola.pl, www.tegola.pl



Rev. 4 01/2009