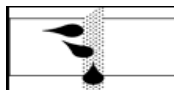


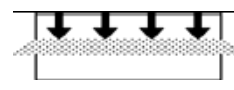


Tefond Drain

Struktúra: A Tefond drain egy nagy sűrűségű extrudált polietilén membrán, egy egyedülálló mechanikai patenettel és egy réteg geotextíliával.



dréneezés



védelem

TULAJDONSÁGOK:

Alapanyag	HDPE			
Megerősítés típusa				
Megerősítés anyaga				
Súly	EN 965	g/m ²	740	±5%
Anyagvastagság		mm	0,75	±0,1

GEOTEXTIL SZŰRŐ:

Alapanyag	PET			
Súly		g/m ²	120	±5%
Vastagság		mm	0,4	±20%
Szakítószilárdság (hossz/keresztirány)	EN ISO 10319	kN/m	6,3	±15%
Szakadási nyúlás (hossz/keresztirány)	EN ISO 10319	%	45	±20%

MECHANIKAI PARAMÉTEREK:

Vastagság		mm	8	±1
Nyomószilárdság		kN/m ²	>250	-10%
Szakítószilárdság (hossz/keresztirány)	EN ISO 10319	kN/m	>300 / >300	±10%
Szakadási nyúlás (hossz/keresztirány)	EN ISO 10319	%	>20 / >25	±15%

HIDRAULIKUS PARAMÉTEREK

Síkbeli vízszállítási kapacitás	EN ISO 12958		l/(m*s)		
Hidraulikus gradiens			i=0,04	i=0,10	i=1
20kPa	S/R		0,420	0,700	2,300
50kPa	S/R		0,340	0,540	1,950
100kPa	S/R		0,110	0,170	0,650
200kPa	S/R		0,020	0,020	0,100

ÁLLANDÓ MÉRETEK

Tekercs Szélesség	m	2,4	±0,01
Tekercs Hossz	m	20	±0,1
Tekercs Területe	m ²	48	
Tekecs Átmérője	cm	65	±5%
Tekercs Súlya	kg	35,5	



TeMa
Technologies
and Materials



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
e-mail: info@temacorporation.com
www.temacorporation.com