

FILTRI Z MIKRO REŽAMI OBDANI Z GEOTEKSTILNIM OVOJEM

FILTARI SA MIKRO PROREZIMA OBLOŽENI GEOTEKSTILOM

FILTRAČNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKY POTAŽENÉ NAVLEKEM Z GEOTEXTILIE

GEOTEXTIL HARISNYÁVAL BURKOLT RÉSELT SZŰRŐK



Filtri z mikro režami se lahko ovijejo z geotekstilnim ovojem za nekatere posebne uporabe, kot je drenaža itd. Uporabljena prevleka je TNT (netkana tkanina) iz neprekinjenega nitnega polipropilena z odlično prepustnostjo, ki omogoča prehajanje vode in zadrži zunaj vse drobne delce. Nudi odlično zaščito v glinastih ali muljastih tleh in preprečuje zamašitev in s tem povezano nevšečnosti. Ovoj iz geotekstila je šivan z dvojnimi križnimi šivom in se tesno prilaga filtru, tako da med polaganjem cevi ne predstavlja ovire in se ne zvija.

NAŠA PONUDBA

Premjeri: od 42 mm do 400 mm, drugi premeri po naročilu . Dolžine: 3/6 m
Spoji: navoji M/Ž z razširivju, navoji na steni cevi.



Pokud mají být filtrační drenážní trubky použity pro speciální aplikace jako drenáž terénu apod., mohou být potaženy návlakem z geotextilie. Použitý potah je z TNT (netkaná textilie) vyrobený z nekonečného polypropylenového vlákna s vysokou propustností, která umožňuje propouštění vody a zároveň chrání před průnikem jemných částic. Poskytuje vynikající ochranu v jílovitých nebo bahnitých půdách a chrání před zanesením nebo vzlínáním. Návlak z geotextilie je ušitý dvojitým křížkovým stehem a je natažen těsně na trubku, aby při pokládce trubky nepřekážel nebo aby se nezkroutil.

NÁŠ SORTIMENT

Průměry: od 42 mm do 400 mm, jiné průměry na požádání . Délky: 3/6 m
spojek: závitové samec/samice s hrdlem, závitý nařezaný přímo na trubce.



Filtri s mikro prorezima mogu biti obloženi geotekstilom koji se koristi u određenim primjenama poput drenaže, itd. Korišten materijal je bijeli polipropilenski iglom probijeni netkani geotekstilkoja ima izvrsnu propusnost i omogućuje protok vode zaustavljajući tanak talog vani. Geotekstil pruža izvrsnu zaštitu na glinovitim ili ilovastim tlima i sprječava pojavu začepjenja ili sifoniranja. Geotekstil je šiven dvostrukim unakrižnim šavom i omotan je čvrsto uz filter da se tijekom polaganja cijevi ne bi odmotao i poprečio.

NAŠ ASORTIMAN

Promjeri: od 42 mm do 400 mm, drugi promjeri su dostupni po zahtjevu.
Duljine: 3/6 m . Spojnice: sa M/Ž navojem i naglavkom, sa vanjskim navojima.



A résett szűrők különleges alkalmazási területen, például alagsóvezés, stb., történő használat esetén geotextil harisnyával burkolhatók. Az alkalmazott burkolat egy folyamatos polipropilén szálból készült kiváló átbocsátási képességű TNT (nemszőtt textil), ami lehetővé teszi a víz áthaladását, és kívül tartja a finom lerakódás összes részecskéit. Kiváló védelmet nyújt agyagos vagy iszapos talajban, és megakadályozza az eltömődési és a leszívási jelenségeket. A geotextil harisnya kettős keresztetett vetülfonallal készül, és a textil úgy öleli körbe a szűrőt, hogy rátapad, elkerülve, hogy a cső fektetésekor beakadjon vagy feltekeredjen.

TERMÉKÍNÁLATUNK

Átmérő: 42 mm és 400 mm között, egyéb átmérő igényelhető . Hosszúság: 3/6 m
Illesztések: Külső-belső poharas menetsatlakozó, hengeres.

TNT 150 g/m²* TNT 150 g/mq* TNT 150 G/mq* TNT 150 G/M²*

OPIS: Netkani geotekstil iz zelo trpežnega polipropilena, bele barve, kompakiranega z mehanskim prebadanjem z iglo, brez kemičnih veziv ali lepil.

OPIS: Netkani geotekstil od polipropilena visoke čvrstoće, bijele boje, vezan tehnikom mehaničkog probijanja iglom, bez kemijskih veziva ili lepila.

POPIS: Geotextilie z netkané textilie z polypropyleno o vysoké pevnosti, bílé barvy, spojená vpichováním, s vyloučením chemických pojiv nebo lepidel.

LEÍRÁS: Magas szakítószilárdságú, fehér színű, mechanikus tűlyukasztással varrt, vegyi kötőanyagoktól és ragasztóktól mentes nem szőtt polipropilén textil.

Natezna trdnost . Vlačna otpornost . Pevnost v tahu . Nyújtó igénybevételletl szembeni ellenállás		T _{max}	kN/m	MD 9,00 -2,70	CMD 10,00 -3,00
Toleranca . Tolerancija . Tolerance . Tűrés EN ISO 10319					
Odpornost na statično prebijanje CBR . Odpornost na statičko probijanje (CBR) . Odolnost proti statickému prorážení CBR . CBR statikus lyukasztási ellenállás		F _p	kN	1,30 -0,26	
Toleranca . Tolerancija . Tolerance . Tűrés EN ISO 12236					
Odpornost na dinamično prebijanje . Otpor na dinamično probijanje . Odolnost proti dinamičkému prorážení . Dinamikus lyukasztási ellenállás		D _c	mm	23 +4,60	
Toleranca . Tolerancija . Tolerance . Tűrés EN 918					
Drenážni izkoristek . Drenážna sposobnost . Drenážni kapacita . Víztelenítő képesség		q	Lt/sec/mt	1,84 x 10 ⁻³ ± 0,55 x 10 ⁻³	
Toleranca . Tolerancija . Tolerance . Tűrés EN ISO 12958					
Običajna prepustnost za tla . Uobičajena propusnost po ravnom . Propustnost kolmo k rovině . Normál áteresztőképesség a felületen		q _N	Lt/ mt ² /sec	70 -20	
Toleranca . Tolerancija . Tolerance . Tűrés EN ISO 11058					
Karakteristična velikost por . Karakteristični otvor . Karakteristické otevření pórů . A pórusok jellemző nyílása		O ₉₀	Mm	65,00 ± 20,00	
Toleranca . Tolerancija . Tolerance . Tűrés EN ISO 12956					
Odpornost na vremenske vplive . Otpornost na atmosferske uvjete . Odolnost proti atmosférickým vlivům . Légköri feltételeknek való ellenállás				pokriti v 14 dneh po namestitvi Pokriti u roku od 14 dana nakon ugradnje pokritý do 14 dnů po instalaci a telepítést követő 14 napon belül le kell takarni	
Toleranca . Tolerancija . Tolerance . Tűrés EN ISO 12224					
Odpornost na hidrolizo . Otpornost na hidrolizu . Odolnost proti hidrolíze . A hidrolizissel szembeni ellenállás				***	
Toleranca . Tolerancija . Tolerance . Tűrés EN ISO 12447					

*** napoved minimalne trajnosti 25 let v naravnih tleh s 4< pH <9 in temperaturami <25 °C
*** minimalna prognoza od 25 godina u prirodnim tlima sa 4< pH <9 i temperaturom <25 °C

*** předpokládaná minimální životnost je 25 let v přírodních terénech s 4< pH < 9 a teplotami < 25°C
*** tervezett minimális élettartam természetes talajokban - 4< pH <9 - és 25 °C-nál alacsonyabb hőmérsékleten 25 év