

NOVINKA

GEOsack®

Záruka dokonalé a dlouhodobé funkčnosti drenážního systému.

Životnost drenáží

Víte, že až 75 % trhlin v budovách je zapříčiněno průsakem dešťové nebo spodní vody? Ta způsobuje též vlhkost v budovách, což je vhodné prostředí pro tvorbu plísní a bakterií. Dále jsou průsakem vody poškozovány komunikace a vozovky, proto je odvodnění ve stavebnictví velmi důležité.



Tradiční způsob řešení odvodu dešťové a spodní vody je drenáž - pozvolný podzemní odtok. Drenáž se vybuduje tak, že se do příkopu instaluje plastové drenážní potrubí, které se obsype štěrkem a zasype zeminou.



Jenže dříve nebo později se drenážní otvory zanesou zeminou a dalšími nečistotami. Schopnost pojmout a odvést vodu se tím velmi výrazně sníží! Nezbyvá nic jiného, než drenáž opravit, to znamená ale znovu vybagrovat a vše vyměnit.



Dlouhá životnost drenáže = GEOsack®

Řešením pro zvýšení funkce a životnosti drenáže je použití návlečné textilie GEOsack®. Tyto se jednoduše navlečou na drenážní trubky a vytvoří filtrační vrstvu, která zabraňuje zanesení a zabahnění celého drenážního systému. Při použití textilie GEOsack® je zapotřebí též méně filtračního štěrkopísku!

GEOsack® je podélně spojená kvalitní 100% POP geotextilie 200 g/m², která je speciálně založena do skladných kartónů s otvorem pro snadné odvíjení.



GEOSack®

výhody a montáž

Patentováno!
u. v. 17097



Výhody použití geotextilie GEOSack®

- zabraňuje zanesení drenážního systému
- šetří náklady
- jednoduchá instalace
- skladnost díky malým rozměrům
- možnost návleku libovolného množství drenáže dle přání zákazníka
- snadná dostupnost

Postup montáže textilie GEOSack® na drenážní potrubí

1 Konec drenážní trubky připravíme k navlékání textílie. Oblepíme izolační páskou, nebo navlékneme tvarovku určenou ke spojování trubek. (GEOsack® se nesmí zachytávat za ostré hrany konce trubky.)



2 Z balení odvineme odpovídající množství a navlékáme na trubku postupným nahrnováním a natahováním. Při celkové délce trubky větší než 12,5 m navlékáme z obou konců trubky a spojíme izolační páskou.



3 Po navlečení odstříháme přebytečnou textílii a konce trubky zbavíme izolační pásky.



typ	použití pro drenáž	hmotnost	metráž	rozměry a x b x c (cm)	cena Kč/m
GS - DN65	DN50-DN65	1,3 kg	25 m	45 x 13 x 45	20,-
GS - DN100	DN80-DN100	1,9 kg	25 m	45 x 21 x 45	23,-
GS - DN125	DN125	2,3 kg	25 m	45 x 23 x 45	28,-
GS - DN160	DN160	3,0 kg	25 m	45 x 30 x 45	32,-
GS - DN200	DN200	3,7 kg	25 m	45 x 37 x 45	36,-

Výroba

Jaret s.r.o.
Bzí 6
468 22 Železný Brod

www.jaret.cz

Prodej

Böhm - extruplast spol. s r.o.
Krajková 264, CZ-357 08 Krajková

tel.: +420 352 320 111, fax: +420 352 672 287

e-mail: obchod@boehmextruplast.cz www.boehmextruplast.cz