

## **Obsah**

Úvod .....	3
<b>1. Projekt .....</b>	<b>4</b>
1.1 Možnosti použitia .....	4
1.2 Výber stanoviska .....	5
1.3 Zameranie stanoviska .....	6
<b>2. Príprava práce .....</b>	<b>8</b>
2.1 Zoznam náradia .....	8
2.2 Spotreby materiálu .....	9
2.3 Bezpečnostné pokyny a odporúčania pre zaobchádzanie s materálom .....	10
2.4 Požiadavky na podklad .....	11
2.5 Ochrana Geomembrány .....	12
2.6 Poveternostné podmienky .....	13
<b>3. Inštalácia .....</b>	<b>14</b>
3.1 Všeobecné technické odporúčania .....	14
3.2 Uloženie Firestone Geomembrány .....	14
3.3 Spájanie pomocou pásy 3" Splice Tape .....	15
3.4 Ukončenie Geomembrány .....	19
3.5 Vnútorné rohy .....	21
3.6 Vonkajšie rohy .....	23
3.7 Prestup potrubia .....	24
3.8 Vtoky a odtoky .....	27
3.9 Ukončenie na stene .....	28
<b>4. Kontrola .....</b>	<b>29</b>
4.1 Všeobecná .....	29
4.2 Spájanie pomocou pásy 3" Splice tape .....	29
4.3 Rohy .....	29
4.4 Prestup potrubia .....	30
4.5 Vtoky .....	30
4.6 Ukončenie na stene .....	30



1

<b>5. Opravy .....</b>	<b>31</b>
5.1 Opravy Geomembrány .....	31
5.2 Opravy lepených spojov .....	32
Poznámky .....	33

## **Úvod**

Tento Firestone Vreckový sprievodca bol vytvorený, aby poskytol aplikátorom so základnými informáciami možnosť rýchleho overenia pracovných postupov počas inštalácie systému Firestone EPDM Geombrány do dekoratívnych a krajinných jazierok, zavlažovacích nádrží a kanálov, a iných vodných nádrží.

Obsahuje informácie, ktoré využijete pri príprave zákazky, základné postupy inštalácie a najpoužívanejšie detaily v systéme Firestone EPDM. Tento Vreckový sprievodca nahradza Inštalačnú príručku. Pokiaľ potrebujete pre Vašu prácu podrobnejšie detaily alebo informácie o jednotlivých produktoch, odporúčame ich hľadať v tejto príručke.

Najaktuálnejšie informácie o produktoch a detailoch alebo vysvetlenia nájdete na našej webovej stránke Firestone: [www.firestonebpe.com](http://www.firestonebpe.com). V prípade, že aj potom budete potrebovať podrobnejšie informácie alebo objasnenia, prosím kontaktujte Technické oddelenie Firestone alebo technické oddelenie dovozcu.

Záverom, Firestone privíta Váš komentár alebo námety ako zlepšiť tento dokument.

© Firestone Building Products, 2005. All Rights Reserved.

# 1 Projekt

## 1.1 Možnosti použitia

Systém izolácií nádrží Geomembránou Firestone EPDM je navrhovaný tak, aby poskytoval spoločný výkon v širokej škále použitia, ako sú napríklad:

- Záhradné a krajinné jazerá
- Zavlažovacie nádrže a kanály
- Nádrže na umelé zasnežovanie
- Požiarne nádrže
- Nádrže na odpadovú vodu
- Prekrycia skládok odpadu
- Nádrže na zvieracie exkrementy

Jazierková fólia Firestone Pond Liner TM hrubá 1,02 mm je špeciálne navrhnutá na použitie pre dekoratívne jazerá. Pre svoje špeciálne zloženie a postup výroby je garantovaná jej zlúčiteľnosť s vodným životom.

### Vyvarujte sa:

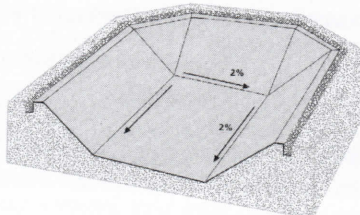
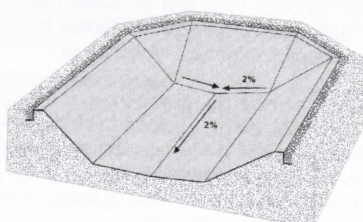
- Aplikácií, kde tvorenie plynov a hydrostatický tlak môže narušiť funkciu Firestone Geomembrány.
- Zákaziek, kde Geomembrána môže prísť do kontaktu s chemickými látkami, ktoré môžu ovplyvniť Geomembránu (pre podrobnejšie informácie pozri Tabuľku chemických odolností v Inštalačnej príručke Firestone Lining Systems.)

## 1.3 Zameranie stanoviska

### 1. Spád dna

Odporúča sa spád dna v 2%.

Čím väčší je tvar nádrže, tým dôležitejší je spád.



### 2. Spád brehov

Nižšie uvedené hodnoty v tabuľke môžu byť používané ako všeobecný sprievodca.

Vlastnosti podložia	Spád*
Ílovitá hornina	2,5 H / 1 V
Ílovitá a piesčitá hornina	2-3 H / 1 V
Štrkopiesok	2 H / 1 V
Jemné skalky	1,5 H / 1 V

\*: H = horizontálne, V = vertikálne

## 1.2 Výber stanoviska

Výber stanoviska je úlohou špecializovaných inžinierov.

Aby bola funkčnosť systému izolácie nádrže zabezpečená po čo najdlhšie obdobie, treba brať do úvahy niekoľko prvkov. Preto štúdia stanoviska by mala byť prevedená dôkladne, za účelom získania presných informácií týkajúcich sa:

- Vlastnosti zeminy (typ, priepustnosť a hustota): kvôli zabezpečeniu stability horniny podložia za každých okolností;
- Prítomnosť dutín: môžu zapríčiniť prederavenie geomembrány, zvlášť ak zemina obsahuje štrk;
- Hlbky a kolísania hladiny spodnej vody
- Prítomnosť plynov v hornine
- Rizika rôzneho usadania podložia
- Rizika vnútornnej erózie

Túto informáciu vezme na vedomie konštruktér pre určenie a vyhodnotenie:

1. Požadovaného stupňa zhutnenia
2. Typu medziľahlej vrstvy
3. Potreby a návrhu drenáže plynov a/alebo vody

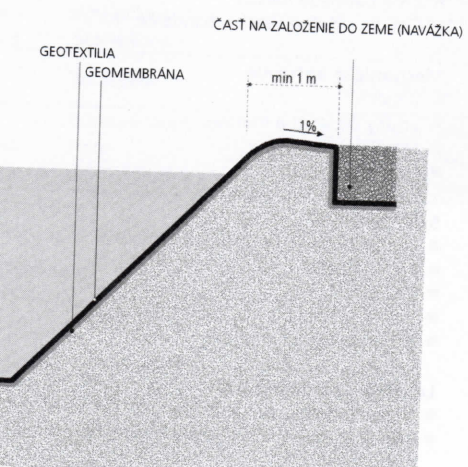
Tieto hodnoty by mali byť veľmi dobre zvážené s mimoriadnou pozornosťou vzhľadom k tomu, že množstvo častíc hrá dôležitú úlohu v stabilité brehov:

- Prítomnosť spodnej vody a povaha zeminy
- Následky rýchлého poklesu hladiny vody
- Stabilita ochranej vrstvy
- Vplyv vln

### 3. Hrebeň svahu

Minimálna šírka svahu musí byť:

- 1,0 m pre inštaláciu zemného príklopу
- 3,0 m ak sú počas realizácie používané stroje a vozidlá



## 2 2 Príprava práce

### 2.1 Zoznam náradia

#### Príprava práce

- Pásma (50 m a 5m)
- Krieda
- Nožnice
- Zmeták
- Gumová stierka

#### Čistenie Geomembrány

- Čisté bavlnené handry
- Čističko – Splice Wash v bandaske

#### Mechanické kotvenie

- Vŕtačka
- Vrtáky do kovu a muriva
- Skrutkovač
- Nožnice na plech

#### Spaje/detaily

- Drôtenka na spoje (držiak a drôtenka)
- Malá plastová nádoba
- Značkovač
- Valček - šírka 50 mm (silikónová guma)
- Vytlačacia pištoľ na tmely

#### Lepenie Geomembrány

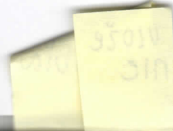
- Štetce (odolné voči rozpúšťadlám, šírka 100 mm)
- Maliarske valčeky (odolávajúce rozpúšťadlám, krátke vlas, 225 mm)

#### Ďalšie náradie

- Miešadlo na tekutiny
- Predĺžovačka na elektrinu
- Gumenné rukavice
- Uzamykateľná krabica na náradie

### 2.2 Spotreby materiálu

Čistidlá	Typ použitia	Spotr.	Jednotka
QuickPrime Plus	Štandardný spoj (75mm) 9" QuickSeam FormFlash (228mm) 12" QuickSeam FormFlash (300mm)	60 65 55	b.m /galónlon b.m /galónlon b.m /galónlon
Splice Wash	Množstvo Splice Adhesive / 3		
Lepidlá	Typ použitia (vždy obe strany spoja)	Spotr.	Jednotka
Splice Adhesive	EPDM 12" FormFlash (300 mm)	12	b.m /galónlon
Bonding Adhesiv.	ručná aplikácia	5	m <sup>2</sup> / galón
Water Based Ad.	ručná aplikácia	10	m <sup>2</sup> / galón
Tmely	Typ použitia	Spotr.	Jednotka
Lap Sealant	Ochrana okrajov spojov	7	b. m / tuba
Water Block Seal	Vtoky	2	vtok / tuba
	Ukončovacie pásy	3	b. m / tuba



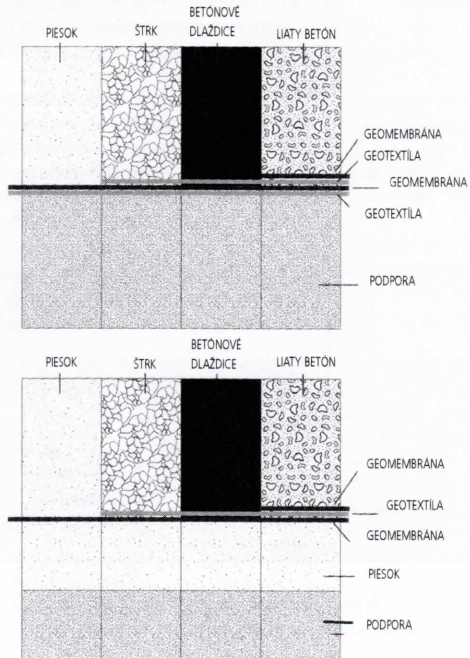
### 2.3 Bezpečnostné pokyny a odporúčania pre zaobchádzanie s materiálom

- Nepríbližujte sa s lepidlami, tmelmi a čistidlami k zdrojom ohňa (horáky, plameň, zapaľovacie sviečky a pod.) a nefajčíte v blízkosti týchto produktov. Skladujte tieto produkty v dobre vetraných priestoroch.
- Na stavenisko dopravujte produkty Firestone v originálnych a zatvorených obaloch a skladujte ich v chlade a suchu, v tieni.
- Miešajte lepidlá a QuickPrime Plus pred použitím a v priebehu práce. Pokiaľ je vonkajšia teplota nižšia ako 10°C, skladujte lepidlá, QuickPrime Plus a tmely pred použitím pri izbovej teplote.
- Venujte zvláštnu pozornosť lepidlám a QuickPrime Plus pri horúcom počasií. Pri extrémne teplom počasií sa môžu rýchlo odparovať riedidlá. Tomu zabráníme pokiaľ medzi plechovku a membránu vložíme tepelnú izoláciu a zakryjeme kusom membrány.
- Nikdy nepoužívajte PB horáky alebo teplovzdušné pištole pre urýchlenie schnutie lepidiel alebo QuickPrime Plus. Nechajte ich iba voľne usychať na vzduchu. Teplovzdušné pištole používajte iba na tvarovaní QuickSeam FormFlash. Dávajte pozor aby ste QuickSeam FormFlash neprehriali.
- Chráňte všetky gumené produkty pred vystekaním ropných produktov, tukov, olejov (rastinných a minerálnych), organických rozpúšťadiel, živočíšnych tukov a čerstvého bitúmenu (menej ako 4 týždne od výroby). Nepoužívajte produkty, ktoré boli poškodené.
- Chráňte EPDM systém pred priamym kontaktom s parou alebo zdrojmi tepla, pokiaľ ich teplota presahuje 82°C.

### 2.4 Požiadavky na podkladovú vrstvu

Požiadavka	Špecifikácia požiadadky
Hladkosť	Čisté, hladké, kompaktné, bez ostrých rohov a kameňov (voľné kamene s priemerom väčším ako 5 mm) a bez malých prehľbenín.  POZNÁMKA: Pre zaistenie maximálnej životnosti membrán Firestone EPDM je nevyhnutné uložiť pod nich vrstvu geotextilie (váhovo medzi 200 a 500g/m <sup>2</sup> , v závislosti od typu zeminy). Jemné materiály nevyžadujú prekrytie geotextiliou. Tvrde materiály si vyžadujú prekrytie vždy.
Vegetácia	Všetky rastúce rastliny musia byť odstránené z podkladu pred zhutňovaním aby sa predišlo tvoreniu plynov a stláčaniu podkladu.
Zhutnenie	Optimálne zhutnený (medzi 85% a 95% z normálneho optima).  POZNÁMKA: Zhutnenia pôdy okolo betónových štruktúr musia byť prevedené s patričnou pozornosťou k maximálnemu usadeniu. Navážka materiálu musí byť utlačená na 95% z Proctorovho optima.

## 2.5 Ochrana Geomembrány



## 2.6 Poveternostné podmienky

EPDM Geomembrána bola aplikovaná i pri teplotách okolo 40°C bez použitia špeciálneho vybavenia. Avšak pri veľmi nízkych teplotách je nevyhnutné dodržiavať niekoľko zásad, aby sme dosiahli kvalitu inštalácie.

- Plachty EPDM Geomembrány obvykle necháme pred použitím cca 30 minút odležať. V chladnom počasí sa tento čas úmerne predlžuje.
- Dodržiujte nasledujúce opatrenia pri používaní lepidiel, tmelov alebo QuickPrime Plus za chladného počasia (pod 10°C).
  - s tmelmi, lepidlami a QuickPrime Plus začnite pracovať pri izbovej teplote (15-25°C). Výhodné môže byť použitie izolovaných, vyhrievaných debien.
  - Prevedte testovací spoj – určite dobu odparovania rozpušťadiel.
  - Prerušte prácu alebo vymeňte materiál, keď príliš stuhne.
  - Určitá kombinácia teploty a vlhkosti môže spôsobiť kondenzáciu na povrchu produktu. Pokiaľ toto nastane, zastavte prácu a počkajte na lepšie poveternostné podmienky. Potom osušte podklad a naneste novú tenku vrstvu lepidla.

Pri veternom počasí môžete mať ťažkosti s manipuláciou a ukladaním veľkých plachiet EPDM Geomembrány. Zabráňte tomu, aby sa počas inštalácie vietor dostał pod membránu. Pred definitívnym ukovením membrány použite dočasne prítaženie. Počas búrkы prerušte prácu.

## 3 Inštalácia

### 3.1 Všeobecné technické odporúčania

- Vyvarujte sa horizontálnym spojom na svahu brehov v najvyššej možnej miere.

### 3.2 Uloženie Firestone Geomembrány

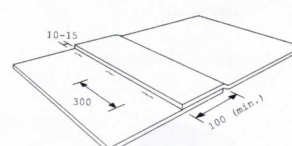
- Na podklade nesmú byť ani kamienky ani ostré predmety.
- Kontrolujte, či nie je obal a Geomembrána poškodená pred a počas inštalácie.
- Inštaláciu začnite prekrytím svahov brehu.
- Umiestnite rolu Geomembrány tak blízko ako sa len dá k finálnej pozícii. Inštrukcie na rozbalovanie plachty sú naznačené na obale.
- Plachty sa rovňajú z vrcholu hrádze smerom k brehom a dočasne sa fixujú aby sa predišlo ich sklznutiu.
- Ukladajte Geomembrány bez naťahovania. Plachty sa dajú premiestňovať zo strany na stranu podvieváním a vpustením vzduchu pod ne.
- Poskytnite dostatok materiálu na lepenie a kotvenie. Nachystajte geomembránu naviac (1,5 m) na svahy.
- Čiastkové prítaženie na hrádzu musí byť prevedené ihneď, finálne ukovenie sa prevedie neskôr.
- Nechajte každú plachtu pred spájaním minimálne 30 minút volne ležať. Za chladného počasia je lepšie túto dobu predĺžiť.
- Ak je treba, použite dočasné prítaženie (vrecia s pieskom, pneumatiky, drevené hranoly).
- Membránu strihajte nožnicami rovno, označujte rez kriedovým značkovačom. Toto zaručí ľahkú a úhladnú aplikáciu.

### 3.3 Spájanie pomocou pásky 3" Splice Tape

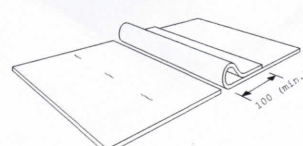
#### Odporúčania:

- Ak je membrána špinavá, vyčistite spájané plochy čistidlom Splice Wash (pomocou bavlnenej handry) pred aplikáciou QuickPrime Plus.
- Zamiešajte náter QuickPrime Plus pred naliatím do malej plastovej nádoby.
- Dôkladne záchyťte drôtenku na násade.
- Rovnomerne nanášajte QuickPrime Plus, nerobte mláčky.
- Prestaňte nanášať náter v prípade kondenzácie alebo dažďa. Nezatrvárajte spoj, počkajte na lepšie počasie a naneste novú tenku vrstvu náteru QuickPrime Plus.
- Ak pásku položte zle alebo krivo, odstráňte ju, preložte o 25 mm a pokračujte v práci.
- Akékoľvek vlnky a otvorený spoj rozstríhnite a opravte kusom QuickSeam FormFlash (pozri 5.2).

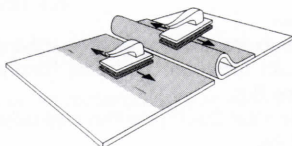
#### 1. Skontrolujte presah a označte ho



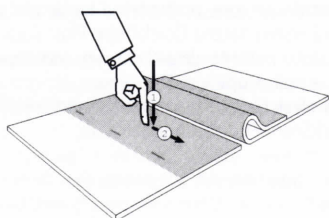
#### 2. Otvorte a zaistite spoj QuickPrime Plus



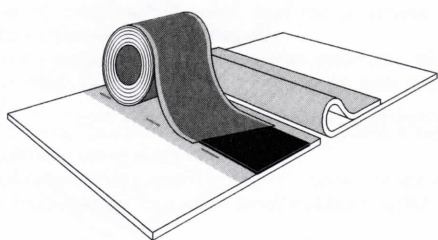
**3. Naneste QuickPrime Plus**



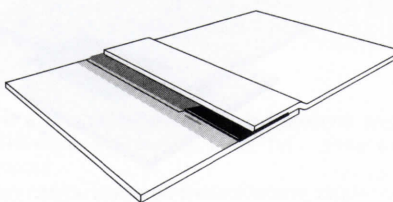
**4. Skontrolujte spoj, či je suchý (dotykový test)**



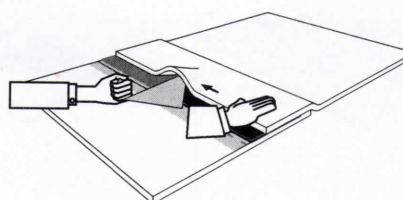
**5. Nalepte pásku a zavalčekujte ju**



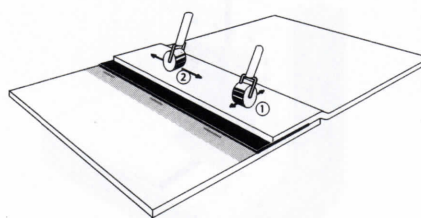
**6. Skontrolujte polohu pásky a tam, kde je treba odstrhnite membránu**



**7. Odstráňte krycí papier**

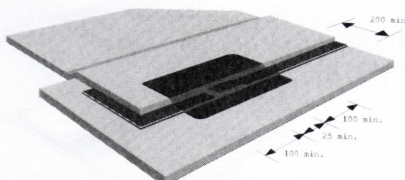


**8. Zavalčekujte spoj**



**9. Zvláštnu pozornosť venujte (použite kus záplaty FormFlash)  
Nastaveniu pásky**

T – spojom



**3.4 Ukončenie Geomembrány**

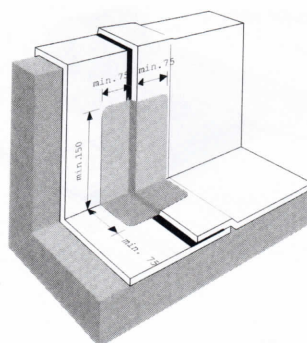
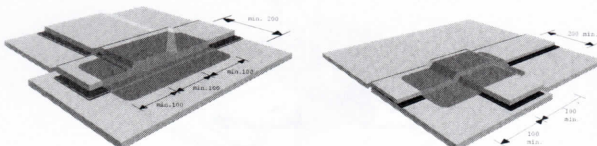
Uistite sa, že jazierko je napustené pred založením Geomembrány do zemného zámku.

**1. Zemný zámok**

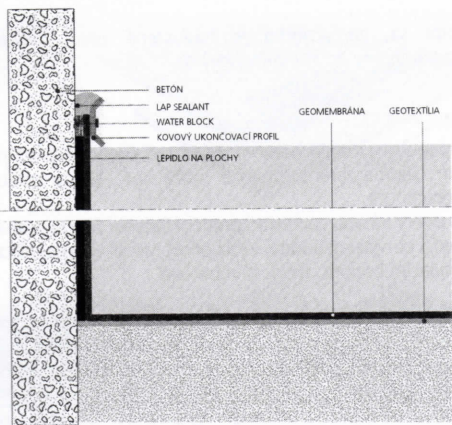
- Sypanie a plnenie násypov musí byť urobené pred položením Geomembrány, pretože môže byť týmto oslabená a prepichnutá.
- Rozmery násypu závisia od predpokladanej záťaže (vzdialenosť medzi kotviacimi bodmi, vzdialenosť medzi vodnou hladinou a kotviacim bodom, rýchlosť vetra, atď.).

Dĺžka svahu (m)	Časť svahu (m x m)	
	Rýchlosť vetra < 100 km/h	Rýchlosť vetra > 100 km/h
< 3	0,4 x 0,4	0,4 x 0,4
3 – 5	0,4 x 0,4	0,4 x 0,4
5 – 15	0,4 x 0,4	0,5 x 0,5
15 – 40	0,5 x 0,5	0,6 x 0,6
> 40	0,6 x 0,6	0,7 x 0,7

Zvislým spojom



## 2. Ukončenie na betóne



### Rada:

- Nezabudnite na tmel Water Block.

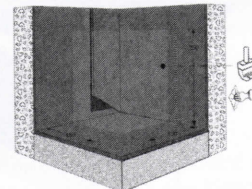
20



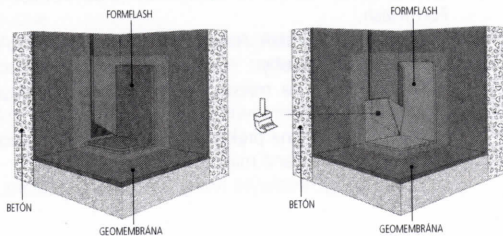
## 3.5 Vnútorné rohy

EPDM Geomembránu môžeme v rohu zohnúť do „prasačieho uška“ a prilepiť ho k spodnej membráne alebo prekryť páskom FormFlash.

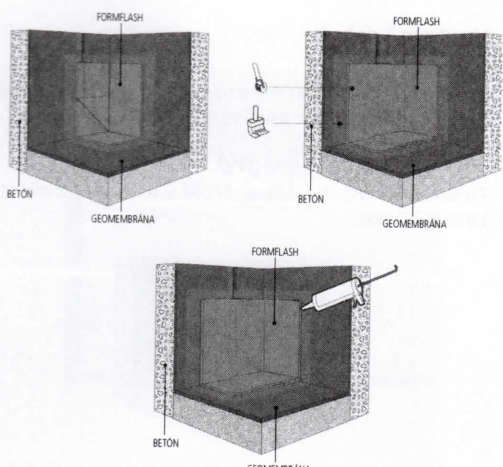
Pri lemovaní vyšších soklíkov, EPDM v rohu prestrihneme a urobíme zvislý spoj.



Na prekrytie dierky použite 2 rovnaké kusky FormFlash o veľkosti 200 x 300 mm (zaoblite hrany).



21



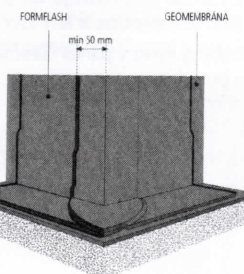
### Odporučania:

- Uistite sa, že lepidlo je suché ešte pred inštaláciou kúsku FormFlash.
- Umiestnite prvý kúsok FormFlash asi 10 mm mimo soklíka a presne vytvarujte rohy.
- Naneste lepidlo na miesto, ktoré bude prekryté „prasačím uškom“.
- Použiťte druhý kus na prekrytie „prasačieho uška“ po aplikácii lepidla na navrhované miesto.
- Utesnite všetky nezakryté hrany tmelom Lap Sealant.

22



## 3.6 Vonkajšie rohy



### Odporučania:

- Všetky soklíky a múriky musia byť lemované za použitia EPDM Geomembrány a pásky do spojov QuickSeam Splice Tape.
- Dierka pre terčík na spodku rohu bude odizolovaná použitím kúsku FormFlash.
- Používajte iba čerstvý FormFlash.
- Pred nalepením kusu FormFlash skontrolujte, či je lepidlo suché.
- Aplikujte zahriate na teplotu tela, to znamená za pomocí teplovzdušnej pištole, ak je treba a ako prvé najprv pevne upevnite roh.
- Utesnite všetky nezakryté hrany tmelom Lap Sealant.

23



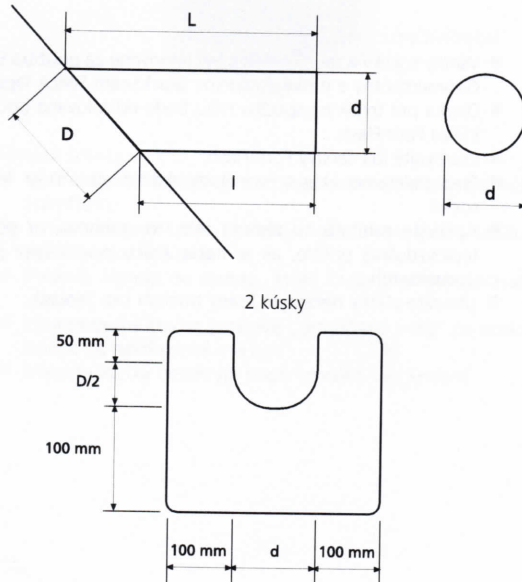
### 3.7 Prestup potrubia

#### 1. Inštalácia EPDM Geomembrány

- Urobte kruhový výrez v paneli Geomembrány, približne 50% z priemeru potrubia.
- Zatlačte membránu okolo potrubia.

#### 2. Prevedenie lemovania základu

- Odstríhnite dva rovnaké kúsky FormFlash na vystuženie základu z EPDM membrány.

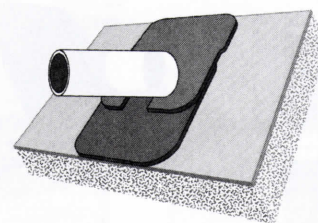


24

F

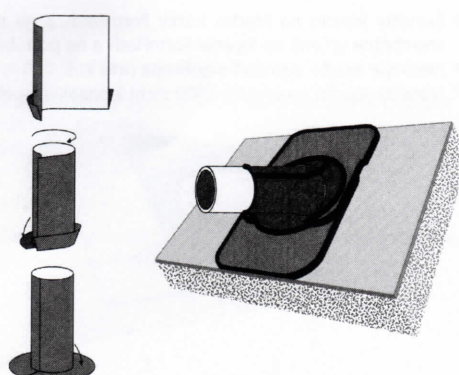
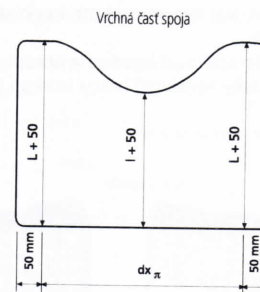
25

- Naneste lepidlo na obidva kúsky FormFlash a na plochu na membráne určenú na lepenie FormFlash a na potrubie.
- Nechajte lepidlo vyprchať a aplikujte prvý kus.
- Naneste lepidlo na presahy (100 mm) a zopakujte celý postup.



#### 3. Inštalácia lemu potrubia

##### Rozmery:

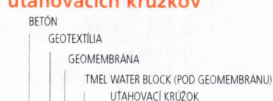


##### Odporučania:

- Začnite aplikovať lemovanie potrubia kúskom zo spodnej strany potrubia.
- Nezabudnite aplikovať lepidlo na presahujúce časti.
- Utesnite všetky nezakryté hrany tmelom Lap Sealant.

### 3.8 Vtoky

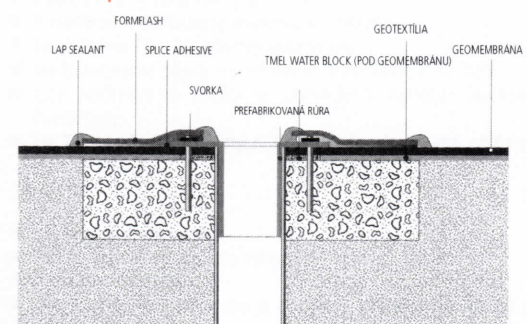
#### 1. Pomocou utáhovacích krúžkov



##### Rada:

- Nezabudnite na tmel Water Block.

#### 2. Pomocou prefabrikovaného kusu



##### ODPORUČANIE:

- Nezabudnite na tmel Water Block.

### 3.9 Ukončenie na stene

- Zemina okolo betónu alebo muriva musí byť kompaktná.
- Spájané povrhy musia byť hladké, čisté, suché a nesmú na nich byť žiadne ostré výčnelky.
- Umiestnite plachtu do konečnej pozície a prehnite ju späť rovnomerne na seba.
- Lepidlo Bonding Adhesive pred a počas inštalácie dobre zamiešajte.
- Nanášajte lepidlo Bonding Adhesive približne v rovnakom čase na spodnú časť plachty aj na podklad.
- Nechajte lepidlo odpariť sa, pokiaľ nie je mazlavé (test prstom).
- Pomaly spájajte Geomembránu s pokrytým podkladom, začnite v strede steny a snažte sa držať membránu v priamej línií.

## 4 Kontrola

Nasledujúci zoznam bodov bol vypracovaný aby Vám pomohol dosiahnuť kvalitnú inštaláciu. Hoci nie je cieľom vymenovať všetky body, tento zoznam zahŕňa najbežnejšie opravy, ktoré sú dôležité pre bezchybné fungovanie Systému izolácií nádrží Firestone EPDM Geomembrány. V priebehu kontroly si značte všetky miesta, ktoré vyžadujú nápravu do schémy pre lepšie zapamätanie si ich a zároveň ich označte na Geomembráne pomocou bieleho značkovača. Všetky opravy urobte čo najrýchlejšie.

### 4.1 Všeobecná

- Uistite sa, že na Geomembráne nie sú trhliny.
- Preverte a opravte poškodenia spôsobené ostatnými remeslami.
- Všetky úlomky musia byť z jazierka odstránené.
- Vyčistite roziliate lepidlo, QuickPrime Plus alebo tmely.

### 4.2 Spájanie pomocou pásky 3"Splice Tape

- Žiadne záhyby lepiacej pásky.
- Páska pretrča zo spoja 5 až 15 mm.
- Preloženie membrán je minimálne 100 mm.
- QuickPrime Plus je správne aplikovaný.
- Nadstavovanie pásky – preloženie minimálne 250 mm.
- Cez nadstavenie pásky je prevedená záplata QuiskSeam FormFlash.
- Na T-spojoch a vertikálnych spojoch sú inštalované záplaty.

### 4.3 Rohy

- „Ucho“ je prelepené.
- Nie sú vzpriečenia alebo záhyby.
- Rohy nie sú vypuklé.
- QuiskSeam FormFlash nie je napnutá, prederavená alebo prerezaná.
- Všetky odrezané a nezakryté hrany geomembrány a FormFlash sú zatmelené tmelom Lap Sealant.



### 4.4 Prestup potrubia

- Na základni nie je QuicKSeam FormFlash napnutý.
- Oba základové kusy majú presah 100 mm a majú minimálne spojenie s potrubím aspoň 25 mm.
- Zalomenný kus je so základňou spojený min. na 50 mm.
- Všetky hrany rezané a nezakryté sú zatmelené tmelom Lap Sealant.

### 4.5 Vtoky

#### Zvieraci kruh

- Pod zvieracím kruhom nie je spoj membrán.
- Tmel Water Block je medzi membránou a prírubou.
- Matice sú riadne dotiahnuté.
- Geomembrána je vo vnútri vtoku riadne vyrezaná.

#### Vkladaný vtok

- Pod vtokom nie je spoj membrán.
- Vkladaný vtok je riadne prikotovený páskami.
- FormFlash je riadne inštalovaný s presahom min. 100 mm.
- Tmel Water Block je medzi membránou a vtokom.
- Všetky konce FormFlash sú zatmelené tmelom Lap Sealant.

### 4.6 Ukončenie na stene

#### Ukončovacia páska

- Water Block je za páskou medzi membránou a podkladom.
- Ukončovacia páska je
  - kotvená s min. roztečou 300 mm.
  - neohnutá okolo rohov
  - na vrchnej strane a oboch stranach vo zvislici zatmelená tmelom na spoje
  - má medzeru 5 mm od nadvážujúcej pásky

## 5 Opravy

### 5.1 Opravy Geomembrány

#### Použiteľnosť

- Opravy prerezaní alebo dier v EPDM Geomembráne.
- Zdegradovanie Geomembrány nebezpečnými činidlami.

#### Pokyny k inštalácii

- Označte si poškodené miesto ihneď po zistení poškodenia.
- Porezanú alebo prerazenú membránu EPDM opravte vulkanizovanou membránou. Táto záplata musí presahovať okraje poruchy o minimálne 100 mm vo všetkých smeroch.
- Zaoblite všetky rohy záplaty.
- Nie je dovolené používať pásku do spojov.
- Pokiaľ opravujete membránu, ktorá už izoluje niekoľko rokov, musí sa opravované miesto riadne vyčistiť. Opravované miesto najprv riadne vydrhnite kefou a mydlovou vodou, opláchnite čistou vodou a vysušte bavlnenou handrou. Pred naniesením lepidla na spoje pripravte plochu QuickPrime Plus. Na veľmi znečistených plochách môže byť potrebné dôkladnejšie čistenie.
- Membrána, ktorá bola znečistená chemikáliami ako čerstvým bitúmenom, ropnými produktami, vazelinami, olejmi, živočíšnymi tukmi, dehtovými alebo asfaltovými tmelmi, musí byť riadne skontrolovaná. Ihneď odstráňte kontaminanty a nahradte poškodenú oblasť novým kusom membrány.



## 5.2 Opravy lepených spojov

- Rozstríhnite záhyby tak, aby si ľahli na plochu. Rozstríhnuté časti membrány prilepte k sebe QuickPrime Plus a zavalčkujte.
  - Roztiahnite voľné konce spoja od seba (pokiaľ je to možné), naneste QuickPrime Plus a spojte ich dohromady.
  - Vycistite okolie rezu na veľkosť záplaty. Pokiaľ je membrána v nádrži dlhšiu dobu a je znečistená, dôkladne ju vycistite kefou s mydlovou vodou a prečistie čistidlom Splice Wash.
  - Naneste na opravovanú plochu lepidlo.
  - Opravte záplatou FormFlash. Uistite sa, že záplata presahuje okraje spoja z oboch strán minimálne o 100 mm.
  - Zatmelte všetky konce záplaty tmelom Lap Sealant.

Poznámky

