

GXP Plus 0,4



**Aukšto tankio polietileno pamatų drenažinė membrana (HDPE)
Augsta blīvuma polietilēna plēve (HDPE)**

- LT** ♦ Atspari grunte esantiems cheminiams junginiams.
- ♦ Labai atspari gniuždymui ir plėšimui. Užkerta kelią pažeidimams, sukeliams žemės judėjimo, duobių užpildymo arba pastatų nusėdimo.
- ♦ Lengvas ir greitas montavimas įvairiomis oro sąlygomis.
- ♦ Platus panaudojimas statybose – kaip izoliacija nuo drėgmės ir vandens.
- ♦ Užtikrina optimalų vėdinimo ir drenavimo plotą.
- ♦ Didina sienų ir pamatų šilumos izoliaciją.

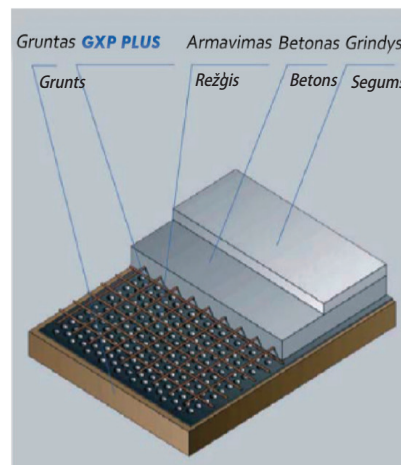
- LV** ♦ Noturīga pret augsnē esošajiem ķīmiskajiem savienojumiem.
- ♦ Ļoti izturīga pret saspiešanu un saraušanu. Ļauj izvairīties no bojājumiem, kas rodas virsmas kustību, izrakumu aizbēršanas vai ēku nosēšanās dēļ.
- ♦ Viegla un ērta montāža dažādos laika apstākļos.
- ♦ Plašs pielietojums būvniecībā izolācijai pret mitrumu un pret ūdeni.
- ♦ Nodrošina optimālu ventilācijas un drenāžas telpu.
- ♦ Palielina sienu un pamatu izolācijas spēju.

Ritinių matmenys ir svoriai: Rullu izmēri un svars:

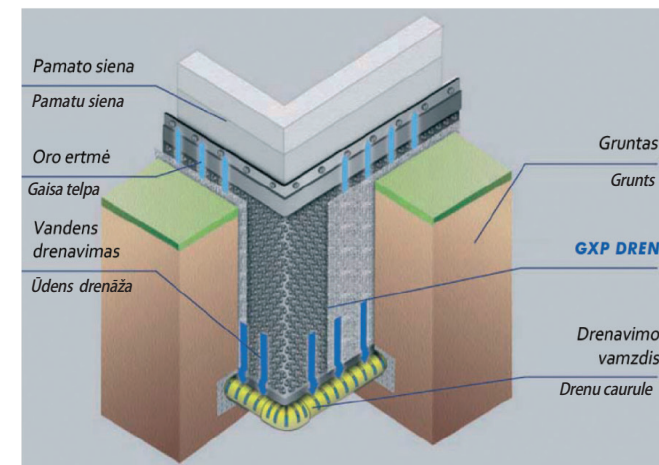
20 m x 4,0 m	32 kg	<input type="checkbox"/>	20 m x 2,0 m	16 kg	<input type="checkbox"/>
20 m x 3,5 m	28 kg	<input type="checkbox"/>	20 m x 1,5 m	12 kg	<input type="checkbox"/>
20 m x 3,0 m	24 kg	<input type="checkbox"/>	20 m x 1,0 m	8 kg	<input type="checkbox"/>
20 m x 2,5 m	20 kg	<input type="checkbox"/>	20 m x 0,5 m	4 kg	<input type="checkbox"/>

Pamatų izoliacija ir apsauga / Pamatų izolācija un aizsardzība

**Plokštuminių pamatų apsauga
Pamatų plātņu aizsardzība**



**Izoliacija ir drenažas
Izolācija un drenāža**



Gamintojas: Ražotājs:

www.griltex.pl, www.griltex.com



Platintojas: Izplatītājs:

**Platintojas Lietuvoje UAB „Baltijos Brasta“
Izplatītājs Latvijā SIA „Eltete Riga“**

Drenažinės membranos montavimo rekomendacijos Ieteikumi plėves montāžai:

LT

Drenažinę membraną reikia montuoti prie sienų naudojant vinis / kaiščius su sandarinimo tarpinėmis.

Tvirtinant plėvelę ant putų polistireno, galima panaudoti greitojo montavimo kaiščius. Vinis / kaiščius reikia įmušti į viršutinę plėvelės juostą arba į plokščią plotą tarp įspaudų (2-3 tvirtinimui bėginiam metru).

Reikia elgtis atsargiai, montavimo metu nepažeisti plėvelės įspaudų!

Siekiant gauti sandarius sujungimus tarp membranos lakštų, būtina naudoti butilo kaučiuko juostą (priklausomai nuo reikalavimų viena eile arba dvejomis eilėmis).

GXP Plus plėvelę reikia pritvirtinti įspaudomis į mūro pusę.

Geokompozitas GXP DREN montuojamas plokščia drenažinės membranos puse į mūro pusę ir geotekstile į grunto pusę.

LV

Plēvi ir jānostiprina pie sienām ar naglām / tapiņām izmantojot hermētiskumu nodrošinošās blīves.

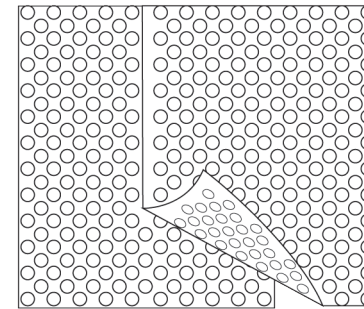
Stiprinot plēvi pie putuplasta, var izmantot ātrās montāžas tapiņas. Naglas / tapiņas ir jāiesit plēves augšējā joslā vai gludajā laukumā starp iespaidumiem (2-3 stiprinājumi uz tekošo metru).

Ir jāuzmanās, lai uzstādīšanas laikā netiktu bojāti plēves iespaidumi!

Lai iegūtu ūdensnecaurlaidīgu savienojumu starp plēves loksņēm, ir jāizmanto butila kaučuka lente (atkarībā no prasībām – vienrindas vai divrindu).

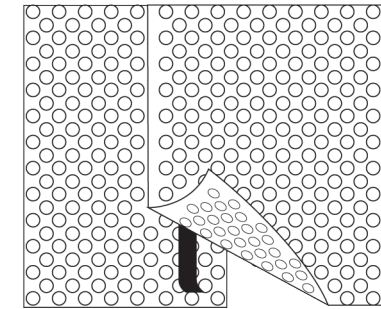
GXP Plus plēves ir jāizvēdina ar iespaidumiem pret mūri.

GXP DREN ģeokompozītu uzstāda ar gludo plēves pusi pret mūri un ģeotekstīlu pret grunts pusi.



20 - 30 cm

Lapu jungimas, užleidžiant vieną ant kito
Lokšņu savienošana ar pārlaidumu



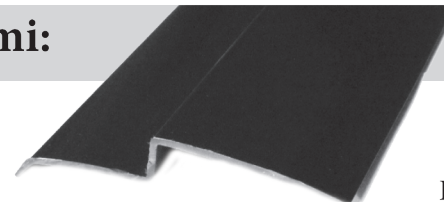
10 - 15 cm

Lapu jungimas, naudojant butilo juostą
Lokšņu savienošana ar butila lenti

Montavimo priedai: Uztādīšanas piederumi:



Vinis bei sandarinimo tarpinės
Naglas un izolējošās blīves



Montavimo plokštė
Montāžas liste

Butilo kaučiuko juosta
Lente no butila kaučuka



Rekomendacijos: Ieteikumi:

Jungiant plėvelės juostas, rekomenduojame naudoti GXP Plus kartu su užraktu. Tai modernus sprendimas, pasižymintis labai aukštu efektyvumu ir sandarumu.

Plėves savienošanai ieteicam izmantot GXP Plus kopā ar savienojumu. Tas ir inovatīvs paņēmieni kam raksturīga ļoti augsta efektivitāte un ūdensnecaurlaidība.

