

## Чаму нельга ўкладваць плёнкі ONDUTISS зваротным бокам вонкі

### Змест

- Якім бокам лепш абкласці плёнку або мембрану?
- Вынік



Будаўнічыя плёнкі і мембраны ONDUTISS прызначаныя для абароны ад вільгаці, пара, ветру, пылу і г. д. Некаторыя матэрыялы акрамя асноўнага прызначэння могуць выкарыстоўвацца як энергазахавальны бар'ер. Розныя камбінацыі уласцівасцяў дазволілі атрымаць унікальныя характарыстыкі і зрабіць плёнкі шматфункцыянальнымі. Плёнкі ONDUTISS выкарыстоўваюцца для абароны даху Ондулін, дахаў з металічным пакрыццём, сцен, перакрыццяў, і г. д.

Каб адказаць на пытанне, чаму зваротная бок плёнак не можа быць звонку, разгледзім іх прызначэнне:

1. Ветраахоўны плёнкі ONDUTISS SMART АіONDUTISS PRO А. Плёнка выкарыстоўваецца ў якасці ветрозащиты каркасных сцен і сцен з вонкавым уцяпленнем. На асабовы бок плёнкі нанесеная спецыяльная разметка, якая палягчае мантаж, і лагатыпы вытворцы. Таксама на стужках Смарт размяшчаецца мантажная стужка, з дапамогай якой герметызуюцца тэхналагічныя нахлеста.
2. Супердифузионныя мембраны ONDUTISS PRO AM 130, ONDUTISS PRO AM 150, ONDUTISS SMART AM, ONDUTISS PRO Soft. Выкарыстоўваюцца для абароны ўцэпленай даху з Ондуліна, металадахоўкі, гнуткай чарапіцы і інш Мембраны насцілаюцца ўшчыльную да ўцяпляльніку, эфектыўна прапускаюць пар і не прапускаюць ваду ў цеплаізаляцыю.
3. Гідраізаляцыйная плёнка ONDUTISS SMART D – шматфункцыянальная. У асноўным выкарыстоўваецца на металічных дахах для абароны ад кандэнсату, як гідраізаляцыя, але таксама можа прымяняцца ўнутры дома для абароны ўцяпляльніка ад пара, а гэта ўжо функцыі пароізаляцыйных стужак.
4. Параізаляцыя ONDUTISS SMART В выкарыстоўваецца для абароны ўцяпляльніка даху, сцен і перакрыццяў. З аднаго боку плёнкі ў густа бок, якая прадухіляе сцяканне кропель і не дазваляе кандэнсату, калі ён раптам усё ж утварыўся, капаць на ўцяпляльнік.
5. Параізаляцыя ONDUTISS SMART Тэрмо – выкарыстоўваецца для абароны канструкцый ад вільгаці і ў якасці высокаэфектыўнага энергазберагальнага бар'ера. Мантуецца якая адлюстроўвае (бліскучай) бокам унутр памяшкання. Можа прымяняцца пры высокіх тэмпературах, што дае магчымасць прымяняць яе ў саунах, парных, пад цёплым падлогамі і за радыятарамі ацяплення.
6. Параізаляцыя ONDUTISS PRO Тэрмо+ – выкарыстоўваецца ў якасці параізаляцыі з якія адлюстроўваюць пластом у дамах у якасці высокаэфектыўнага энергазберагальнага бар'ера. Мантуецца якая адлюстроўвае (бліскучай) бокам унутр. Таксама можа выкарыстоўвацца ў памяшканнях з высокай тэмпературай.

Каб пазначыць боку і прадухіліць памылкі пры мантажы, вытворца наносіць на асабовы (знешнюю) паверхню плёнкі разметку і лагатыпы кампаніі. Пры вырабе плёнка змотваецца такім чынам, каб асабовы бок была арыентавана ўнутр рулона, гэта спрашчае і паскарае мантажныя працы: каб абкласці плёнку асабовым бокам вонкі, дастаткова раскачаць рулон на укрываемай паверхні.

### Якім бокам лепш абкласці плёнку або мембрану?

Параізаляцыя можа ўкладвацца любы бокам, але, калі атрымліваецца вызначыць гладкую і шурпатую бок, рэкамендуецца шурпатай бокам унутр. Якая адлюстроўвае параізаляцыя мантуецца бліскучай бокам унутр для забеспячэння энергазберагальнага эфекту.

## Вынік

Плёнкі ONDUTISS ўладкованыя так, што ў іх ёсць асабовы бок, на якой нанесеная разметка і лагатып. З гэтай жа боку плёнкі, якія могуць прымяняцца звонку (напрыклад, мембраны, ветрозащита або гідраізаляцыя) ўтрымліваюць дадатковую абарону ад УФ.

Калі пераблытаць і абкласці плёнку зваротнай бокам вонкі, то ў прынцыпе нічога крытычнага не адбудзецца, проста звонку яе трэба хутчэй закрыць дахам або фасадам. А вось пры мантажы ўнутры дома, розніца ў тым, якім бокам мантаваць, ёсць толькі для параізаляцыі, у якой ёсць шурпатая бок (яна павінна быць выкладзеная гэтай бокам унутр) і плёнкі, якія маюць які адлюстроўвае металізаваны пласт (яны таксама павінны быць звернутыя ўнутр памяшканні).

На адным баку ёсць лагатыпы і лініі для мантажу — гэта зроблена спецыяльна, каб было лягчэй не толькі правільна абкласці плёнку, але і герметычна злучыць яе внахлест. Усе гэтыя дэталі прадуманы для таго, каб плёнка выконвала свае задачы максімальна эфектыўна, а мантаж быў простым, зручным і хуткім.

Прасцей за ўсё не заблытацца — проста раскачаць рулон: ён смотан так, што пярэдні бок апынецца зверху. Мантаж правільнай бокам — гэта не капрыз, а спосаб змантаваць максімальна правільна і атрымаць найлепшы вынік.