

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ONDUTISS SMART Termo / ОНДУТИС СМАРТ Термо

плёнка строительная пароизоляционная отражающая / құрылыштық буының кедегісі шағылыстыратын пленка

Особенности монтажа / Монтаждау ерекшеліктері:

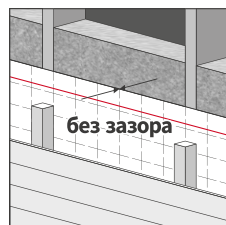
Обеспечение постоянной круглогодичной вентиляции пространства между утеплителем и фасадом/кровлей критично!

Важно обеспечить приток воздуха, его свободный проход и выпуск. Отсутствие проветривания или неправильная конструкция вентиляционного зазора приводят к тому, что влага не выходит из утеплителя, образовывается конденсат. Как следствие происходит намокание утеплителя, гниение и поражение плесенью деревянных конструкций, ржавление металлических конструкций и элементов.

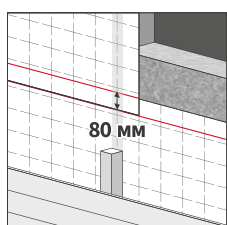
Оқшаулау мен қасбет/шатыр арасындағы кеңістікті жыл бойы тұрақты желдетуді қамтамасыз ету өте маңызды! Ая ағынын, оның еркін өтүін және шығарылуын қамтамасыз ету маңызды. Желдетудің болмауы немесе желдегу саңылауының дұрыс емес дизайны ылғалданың оқшаулаудан шықпауына әкелінеді, конденсат пайда болады. Нәтижесінде оқшаулау ылғалданады, ағаш конструкциялардың шіріп кетуі және көгеруі, металл конструкциялар мен элементтердің тот басуы орын алады.



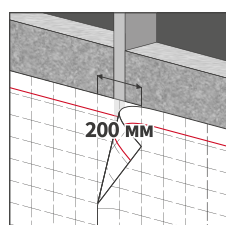
1. Плёнка предназначена исключительно для использования внутри помещения и не должна подвергаться воздействию УФ-излучения во время монтажа и эксплуатации!
Фильм тек үй ішінде пайдалануға арналған және орнату және пайдалану кезінде ультракүлгін сәулеленудің әсеріне ұшырамауы керек!



2. Пароизоляционная плёнка всегда монтируется **в плотную к утеплителю.**
Эрқашан оқшаулағышқа жақын орнатылады.

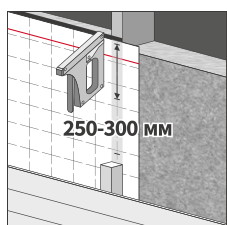


3. Монтаж ведётся горизонтальными полотнами снизу вверх **с нахлестом 80 мм (указан линией).** Плёнку нужно располагать металлизированной стороной, логотипом и разметкой в сторону помещения.

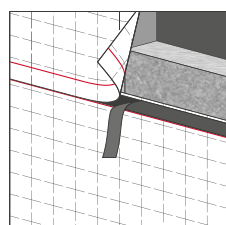


4. Вертикальные нахлести монтируются на конструктивные элементы здания (не на утеплитель!) и должны быть **не менее 200 мм.**
Тік қабаттарасулар ғимараттың конструкциялық элементтеріне орнатылады (оқшаулағышқа емес!) және кемінде 200 мм құрайды.

Металл жағы, логотип және бөлменің жағына белгілеу керек.

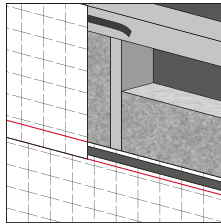


5. Крепление плёнки выполняется при помощи строительного степлера **с шагом 250-300 мм.** После чего устанавливаются бруски для обеспечения зазора и крепления отделки.
Пленканы бекіту 250-300 мм қадаммен құрылыш степлерінің көмегімен орындалады, содан кейін саңылауды қамтамасыз ету және әрлеуді бекіту үшін бәренелер орнатылады.



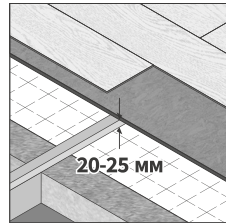
6. Для уменьшения теплопотерь, связанных с проникновением холодного внешнего воздуха, все стыки полотен должны тщательно герметизироваться.
Нахлести проклеиваются при помощи бутилкаучуковой монтажной ленты **ONDUTISS Butyl Tape** или двустороннего скотча **ONDUTISS Double Scotch**. При использовании плёнки в парной или саунах нахлести должны быть дополнительно проклеены металлизированным строительным скотчем **ONDUTISS Termo Tape**.

Сыртқы сүйк ауаның енуіне байланысты жылу жоғалуын азайту үшін панельдердің барлық буындарын мұқият жабу керек. Қабаттарасулар ONDUTISS бутил таспасы немесе екі жақты таспа ONDUTISS көмегімен жабыстырылады. Қос шотланд. Пленканы бу бөлмесінде немесе саунада пайдаланған кезде, қабаттарасуды металлдандырылған құрылыш таспасымен ONDUTISS Termo Tape қосымша жабыстыру керек.



7. Для приkleивания плёнки к конструктивным элементам здания, а также воздуховодам, вентиляционным и печным трубам применяется бутилкаучуковая монтажная лента **ONDUTISS Butyl Tape**.

Пленканы ғимараттың конструкциялық элементтеріне, сондай-ақ ауа откізгіштерге, желдету және пеш құбырларына жабыстыру үшін ONDUTISS Butyl Tape бутилкаучук монтаждау лентасы қолданылады.



8. Со стороны внутренней отделки, пола или потолка необходимо обеспечить вентиляционный зазор **не менее 20-25 мм** для прокладки коммуникаций и выравнивания температурно-влажностного режима.

Ішкі әрлеу, еден немесе төбе жағынан коммуникация салу жәнетемпературалық-ылғалдылық режимін тәсістіру үшін кемінде 20-25 мм желдету саңылауын қамтамасыз ету қажет.

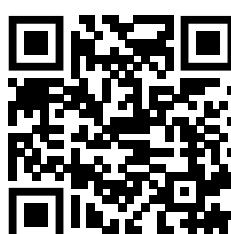


9. Монтаж рекомендуется выполнять при температуре **не ниже + 5°C**, т.к. при более низких температурах липкость kleящего слоя снижается, монтаж становится сложнее. Склейивание полотен и приkleивание примыканий рекомендуется производить в сухую погоду при температуре +20...+25°C. Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми.

Орнатуды + 5°C төмен емес температурада орындау ұсынылады, себебі Төмен температурада жабысқақ қабаттың жабысқақтығы төмендейді және орнату қынырақ болады. Құрғақ ауа райында +20...+25°C температурада парақтарды желімдеу және буындарды желімдеу ұсынылады. Жабылатын беттер құрғақ және таза болуы керек.

Важно! Монтаж рулонных материалов «ОНДУТИС» допускается только на сухие поверхности. Не допускайте попадание антисептических, огнебиозащитных, антикоррозийных и других агрессивных технических жидкостей на материалы «ОНДУТИС», т.к. это может привести к их разрушению.

Маңызды! "ОНДУТИС" ролл материалдарын тек құрғақ беттерге орнатуға рұқсат етіледі. "ОНДУТИС" материалдарына антисептикалық, отқа төзімді, коррозияға қарсы және басқа да агрессивті техникалық сұйықтықтардың түсүіне жол берменіз, себебі бұл олардың бұзылуына әкелу мүмкін.



Видео монтажа строительных мембран, плёнок и лент на youtube-канале **ondutiss.pro**