

Неліктен ONDUTIS фильмдерін артқы жағына қоюға болмайды

Мазмұны

- Пленканы немесе мембрананы төсеу үшін қай жағы жақсы?
- Қорытынды



ONDUTISS құрылыс пленкалары мен мембраналары ылғалдан, будан, желден, шаңнан және т.б. Кейбір материалдар негізгі мақсатына қосымша энергияны үнемдейтін тосқауыл ретінде пайдаланылуы мүмкін. Қасиеттердің әртүрлі комбинациясы бірегей сипаттамаларды алуға және пленкаларды көп функциялы етуге мүмкіндік береді. Үлдірлер ONDUTISS Ондулин шатырын, металл жабыны бар шатырларды, қабырғаларды, едендерді және т.б. қорғау үшін қолданылады.

Неліктен пленкалардың артқы жағы сыртта болуы мүмкін емес деген сұраққа жауап беру үшін олардың мақсатын қарастырамыз:

1. Желге төзімді пленкалар ONDUTISS SMART A және ONDUTISS PRO A. Пленка қаңқалық қабырғалар мен сыртқы оқшаулауы бар қабырғалар үшін желден қорғаныс ретінде пайдаланылады. Пленканың алдыңғы жағында орнатуды жеңілдету үшін арнайы белгілер және өндірушінің логотиптері қолданылады. Сондай-ақ, смарт пленкаларда монтаждау таспасы бар, оның көмегімен технологиялық қабаттасулар тығыздалады.
2. Супердиффузиялық мембраналар ONDUTISS PRO AM 130, ONDUTISS PRO AM 150, ONDUTISS SMART AM, ONDUTISS PRO Soft. Ондулиннен, металл плиткалардан, икемді плиткалардан және т.б. оқшауланған шатырды қорғау үшін қолданылады. Мембраналар оқшаулағышқа жақын төселеді, буды тиімді өткізеді және жылу оқшаулауына судың өтуіне жол бермейді.
3. Гидрооқшаулағыш пленка ONDUTISS SMART D – көпфункционалды. Ол негізінен гидрооқшаулағыш ретінде конденсациядан қорғау үшін металл шатырларда қолданылады, сонымен қатар оқшаулауды будан қорғау үшін үй ішінде де қолдануға болады, бұл қазірдің өзінде бу тосқауыл пленкаларының функциялары болып табылады.
4. Бу бөгеті ONDUTISS SMART B шатырдың, қабырғалардың және едендердің оқшаулауын қорғау үшін қолданылады. Бір жағынан, пленканың түкті жағы бар, ол тамшылардың ағып кетуіне жол бермейді және конденсаттың, егер ол кенеттен пайда болса, оқшаулағышқа тамшылауына жол бермейді.
5. Бу бөгеті ONDUTISS SMART Термо – құрылымдарды ылғалдан қорғау үшін және жоғары тиімді энергия үнемдейтін тосқауыл ретінде қолданылады. Шағылыстырғыш (жылтыр) арқылы орнатылады үй-жайдың ішкі жағы. Оны жоғары температурада қолдануға болады, бұл оны сауналарда, бу бөлмелерінде, жылы едендердің астында және радиаторлардың артында қолдануға мүмкіндік береді.
6. Бу бөгеті ONDUTISS PRO Термо+ – жоғары тиімді энергия үнемдейтін тосқауыл ретінде үйлерде шағылысатын қабаты бар бу тосқауылы ретінде қолданылады. Шағылыстырғыш (жылтыр) арқылы орнатылады жағын ішке қаратып. Температурасы жоғары бөлмелерде де қолдануға болады.

Бүйірлерді белгілеу және орнату кезінде қателіктердің алдын алу үшін өндіруші пленканың алдыңғы (сыртқы) бетіне компанияның таңбалары мен логотиптерін қолданады. Өндіріс кезінде пленка алдыңғы жағы орамның ішкі жағына бағытталатындай етіп оралады, бұл монтаждау жұмыстарын жеңілдетеді және жылдамдатады: пленканы бетін сыртқа қаратып төсеу үшін орамды жабылатын бетке жайып қою жеткілікті.

Пленканы немесе мембрананы төсеу үшін қай жағы жақсы?

Булардың тосқауылын екі жағынан да төсеуге болады, бірақ егер тегіс және кедір-бұдыр жағын анықтай алсаңыз, кедір-бұдыр жағын ішке қаратып қою ұсынылады. Шағылысатын бу тосқауылы энергияны үнемдейтін әсерді қамтамасыз ету үшін жылтыр жағын ішке қаратып орнатылады.

Қорытынды

ONDUTISS пленкалары олардың таңбалануы мен логотипі бар алдыңғы жағы болатындай етіп орналастырылған. Сол жағынан сыртынан қолдануға болатын пленкаларда (мысалы, мембраналар, желден қорғайтын немесе гидрооқшаулағыш) ультрафиолет сәулесінен қосымша қорғаныс бар.

Егер сіз пленканы шатастырып, артқы жағын сыртқа қаратып қойсаңыз, онда, негізінен, маңызды ештеңе болмайды, оны сыртынан шатырмен немесе қасбетпен тезірек жабу керек. Бірақ үйдің ішіне орнатқан кезде, қай жағын орнату керектігінің айырмашылығы тек өрескел жағы бар бу тосқауылына арналған (оны осы жағымен ішке қарай төсеу керек) және шағылыстыратын металдандырылған қабаты бар пленкаларға арналған (олар да сыртқа қарауы керек). үй-жайлар).

Алдыңғы жағында логотиптер мен монтаждау сызықтары бар — бұл пленканы дұрыс төсеп қана қоймай, сонымен қатар оны қабаттасып герметикалық түрде байланыстыруды жеңілдету үшін арнайы жасалған. Бұл бөлшектердің барлығы пленка өз міндеттерін мүмкіндігінше тиімді орындауы және орнату оңай, ыңғайлы және жылдам болуы үшін ойластырылған.

Шатастырмаудың ең оңай жолы — жай ғана орамды жайып салу: ол алдыңғы жағы жоғары болатындай етіп оралған. Дұрыс жағын орнату — бұл қыңырлық емес, мүмкіндігінше дұрыс орнату және ең жақсы нәтижеге қол жеткізу тәсілі.