

ISOVER VARIO® XTRA



ISOVER Vario® Xtra ir tvaika barjera ar mainīgu ūdens tvaika pretestība, kas izgatavota no pastiprināta poliamīda, pārklāta ar īpašu polipropilēna audumu.

PRODUKTA APRAKSTS

Jaunākās paaudzes izolācijas plēve hermētiskai tvaika barjeras veidošanai. Izmantojama koka un mūra konstrukciju sienām, griestiem, jumtiem un grīdām.

PIELIETOJUMS

Jaunākās paaudzes izolācijas plēve hermētiskai tvaika barjeras veidošanai. Izmantojama koka un mūra konstrukciju sienām, griestiem, jumtiem un grīdām. Īpaši ieteicama ēkām ar ventilējamo fasādi. ISOVER Vario® Xtra ūdens tvaika caurlaidība ir atkarīga no apkārtējiem mitruma apstākļiem. Ziemā plēve darbojas kā parasta tvaika barjera, nepieļaujot telpas mitruma nonākšanu ēkas konstrukcijā. Savukārt vasarā tā nodrošina mitruma pārnesei no konstrukcijas uz telpām, tādējādi samazinot konstrukcijas mitruma saturu. Pateicoties ISOVER Vario® Xtra īpašajam darbības principam, tā palīdz kompensēt būvniecības kļūdas, kad konstrukcijā nonāk pārāk liels mitrums. ISOVER Vario® Xtra var izmantot kā efektīvu tvaika koncentrācijas līmeņa regulētāju, ja nepieciešama konstrukciju papildu siltināšana ēkas iekšpusē - gan masīviem mūriem, gan nevēdināmām koka sienām. Plēves UV noturība ļauj

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Ugunsreakcijas klase/ Eiroklase	E
Marķējums saskaņā ar CE	EN13984, tipas B
Pārklājums	Nav
Temperatūras darbības diapazons	-40°C...+80°C
Ūdens tvaika pretestība (sd) (min)	0,3 - 20 (sd)
Izturība pret naglu veidotiem plīsumiem - šķērsvirzienā	65 N
Izturība pret naglu veidotiem plīsumiem - garenvirzienā	65 N

šo materiālu ieklāt arī no ēkas ārpusē, piemēram, renovējot jumtu. ISOVER Vario® Xtra ir izstrādāta lietošanai telpās ar normālu mitruma slodzi. To nav ieteicams lietot telpās ar paaugstinātu mitrumu (> 70%), piemēram, pirtīs un baseinos. Ja tiek ievēroti būvprojekta, uzglabāšanas un ražotāja uzstādīšanas nosacījumi, garantētais ISOVER Vario® Xtra ekspluatācijas laiks ir 50 gadi.

UZSTĀDĪŠANA

ISOVER Vario® Xtra ir jāuzstāda ēku konstrukciju siltajā (iekštelpu) pusē. Plēvi var ieklāt gan vertikāli, gan horizontāli. Uzstādīšanu jāveic tā, lai sanāktu pēc iespējas mazāk salaidumu (šuvju) vietu. Plēves gludā virsma ir jāvērs tajā virzienā, kurā notiks nākamo salaiduma vietu nolīmēšana ar līmlentu. Uzstādīšanas precizitāti atvieglo plēves īpašais līniju marķējums. ISOVER Vario® Xtra pie koka karkasa piestiprina ar skavām. Pie metāla konstrukcijām plēvi pielīmē ar abpusējo līmlentu ISOVER Vario® DoubleTwin. Pie citām pamatnēm, piemēram, celtniecības blokiem un apmestām virsmām, plēvi pielīmē ar elastīgo akrila mastiku ISOVER Vario® DoubleFit. Pie metāla virsmām var līmēt ar ISOVER Vario DoubleTwin. Visas plēves šuvju vietas jāveido ar 100 mm pārslaidumu un jānolīmē ar līmlentu ISOVER Vario® KB 3 vai ISOVER Vario® MultiTape

SL. Šis līmlentas jāizmanto arī visu plēves griezumam un caurumu vietu hermetizācijai. Lielu bojājumu gadījumā jāizmanto ielāpi no pašas plēves materiāla.

IEPAKOJUMS

Platums 1,5 metri, garums 40 metri. Iepakots rullī 60 m².
Platums 3,2 metri, garums 50 metri. Iepakots rullī 160 m².

LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Uzglabāt sausā vietā -15°...+40°C temperatūrā. Uzglabāšanas laiks neatvērtā iepakojumā: neierobežots.