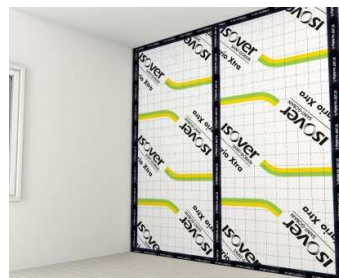


Plokštė ISOVER Vario®InLiner



ISOVER Vario®InLiner plokštės papildomam šiltinimui iš vidaus. Puikių šiluminių savybių mineralinės vatos plokštės dengtos garą izoliuojančia Vario Xtra plėvele. Plokštės skirtos renovuojamų pastatų papildomam šiltinimui iš vidaus, kur reikalinga ir šilumos izoliacija, ir ypač gera garo izoliacija.



Produkto aprašymas

Kieta mineralinės vatos plokštė, iš vienos pusės padengta Vario Xtra plėvele, kuri funkcionuoja kaip garo ir oro barjeras. Ilgosiose plokštės briaunose yra suleidimo įpjovos. Pasižymi išskirtinėmis šiluminėmis savybėmis: deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D=0.031$ W/m·K. Naudojama kaip papildoma šilumos izoliacija renovuojant iš vidaus. Vario Xtra plėvelės dangą veikia kaip garo izoliacija, kurios vandens garų laidumas kinta priklausomai nuo aplinkos santykinės drėgmės: vandens garų ekvivalentinio oro sluoksnio storis S_d nuo 0,2 m iki 20 m. Skirta naudoti gyvenamosios, visuomeninės ir pramoninės paskirties pastatuose.

Techniniai parametrai

Žymėjimo kodas pagal CE	MW-EN13162-T4
Šilumos laidumo koeficientas	0,031 W/m·K, deklaruojama λ_D vertė
Degumo klasė	F euroklasė
Vandens garų laidumas	0,2 ÷ 20 m (s_d)
Vandens įmirkis, trumpalaikis	WS (≤ 1 kg/m ²)
Vandens įmirkis, ilgalaikis	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)
Danga	Garo izoliacinė plėvelė Vario Xtra

Produkto paskirtis ir naudojimas

Paskirtis

Pagrindinė Vario®InLiner naudojimo sritis – renovuojamų pastatų sienų ir lubų papildomas šiltinimas iš vidaus, kur reikalinga šilumos izoliacija ir ypač gera garo izoliacija. Vario Xtra dangą veikia kaip garo izoliacija, kurios vandens garų laidumas s_d kinta priklausomai nuo aplinkos santykinės drėgmės. Žiemą dangą tarnauja kaip garų barjeras, kuris stabdo vandens garų skverbimąsi iš patalpų į konstrukciją, o šiltuoju metų laiku plėvelė leidžia pasišalinti drėgmei ir konstrukcijai išdžiūti.

Montavimas

Prieš montuojant ISOVER Vario®InLiner plokštes, būtina patikrinti, ar ant esamos sienos nėra senos garo izoliacijos (jei yra, būtina pašalinti). Plokštes reikia įsprausti taip, kad tarp besiribojančių lubų ar sienų neliktų plyšių, todėl atpjautos plokštės ilgis turi būti maždaug 2mm didesnis už izoliuojamos ertmės ilgį. Plokštės lengvai pjaustomos Isover vatos peiliu. Siūlės tarp plokščių, taip pat siūlės su besiribojančiomis konstrukcijomis užkljuojamos lipnia juosta Vario MultiTape SL. Įrengiamas 25x100mm medinių tašų karkasas ir tvirtinamos gipskartonio plokštės. Tarp Vario®InLiner ir gipskartonio plokštės likusiame 25mm tarpe gali būti išvedžiojama elektros instaliacija.

Pakuotė

Plastikiniai paketai (medžiagos kiekis paketuose pateiktas informacijoje apie matmenis).

Sandėliavimas ir darbas

Transportuojama ir laikoma dengtose mašinose ar patalpose, vengiant tiesioginio vandens patekimo. Sandėliuojant lauke būtina apsaugoti nuo lietaus ir kitų atmosferinių kritulių. Dirbant su vata laikytis ant paketų nurodytų instrukcijų arba vadovautis atskirai gamintojo pateiktomis naudojimo instrukcijomis.

Produkto matmenys, kiekiai pakuotėse

1200 mm x 2600 mm (plotis x ilgis)

Produkto Nr.	Padėklas			Paketas	
	Storis, mm	m ² /pad.	vnt./pad.	m ² /pak.	vnt./pak.
27025	25	-	-	15.60	5

Susiję dokumentai

[Spausdinti produkto aprašymą \(PDF\)](#)

[Eksploatacinių savybių deklaracija \(DoP\)](#)

Papildoma dokumentacija

[Isover statybinė izoliacija. Produktų katalogas](#)

[Saugaus naudojimo instrukcijos lapas \(SUIS\)](#)

Susiję produktai

ISOVER REK