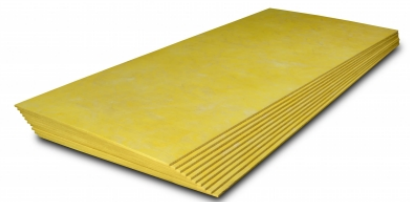


ISOVER VKL

Uuendatud 21.05.2019 Prinditud 28.11.2019

ISOVER VKL on jäik pinnakatteta isolatsiooniplaat, mida kasutatakse peamiselt kombineeritud isolatsiooni- ja tuuletõkkeplaadina välisseintes, pööningutel ja ventileeritud aluspõrandates. Toode on sobiv kasutamiseks nii uusehitustel kui ka remonditöödel. VKL tooted on sobivad kasutukohtadesse, kus on väiksemad nõuded tuuletakistusele. Toode on sobilik kasutamiseks ka sammumüra isolatsiooniplaadina.



ULTRA



Tootekirjeldus

ISOVER VKL on valmistatud anorgaanilisest ja keemiliselt neutraalsest materjalist ega sisalda korrosiooni tekitavaid komponente. ISOVER VKL on lõhnatu, ei mädane ega paku soodsat kasvupinnast hallitussentele. Vastab ehitusmaterjalide saasteklassile M1.

	Väärtus
Soojusjuhtivus	0,032 W/mK, Lambda Deklareeritud väärtus
Kõrgeim kasutustemperatuur	200°C (sõltuvalt kasutusvariandist)
Sideaine sisaldus	Keskmiselt 11,0 p-%
Veeauru difusiooni takistustegur	ISOVER-villade niiskustakistuse faktor $\mu = 1$
Koormustaluvus	10 kPa (konstruktsioonis, EN 826 deformatsioonil 10%)
Dünaamiline jäikus	24 MN/m ³
Tuleohutuse klass	A2-s1,d0 (EN 13501-1)

Kasutamine

ISOVER VKL-i kasutatakse peamiselt kombineeritud isolatsiooni- ja tuuletõkkeplaadina välisseintes, pööningutel ja ventileeritud aluspõrandates. Toode on sobiv kasutamiseks nii uusehitustel kui ka remonditöödel. Sobib kasutada ka sammumüra isolatsiooniplaadina ujuvpõrandalahendustes kui

isolatsioonikihi paksus on piiratud. Eriti sobib ISOVER VKL metallkarkassiga konstruktsioonide (näiteks tööstushooned) soojusisolatsiooniks ja tuuletõkkeks, aga ka külmasilla katkestamiseks.

Paigaldus

Tuuletõkkeplaat:

Tuuletõkkeplaatide omavahelised liitekohad peavad jääma tuulutusõhule läbitungimatuks, et tuulutusõhk ei puhuks liikuma villa kiudude vahel seisvat õhku, mis tagabki villade soojapidavuse. ISOVER VKL kinnitatakse karkassipostidele alusseibide ja naelte või kruvide abil. Tuuletõkkeplaadid paigaldatakse soovituslikult nii, et nende pikemate külgede liitekohad jääksid puitkarkassi peale. VKL13 plaatide omavahelised horisontaalsed liitekohad, mis ei jää karkassi peale, tihendatakse enne plaatide kokkusurumist elastse ning ilmastikukindla ehitusmastiksiga (näiteks neutraalsilikoon NA), et tagada plaatide omavahelisele ühenduskohale kestev tuuletihedus. Tuuletõkkeplaate VKL 13 ei tohi teipida, kuna teip ei jää nende pinnale püsima ning hiljem plaatidelt ära kukkudes võib teip tuulutuskanali hoopiski ummistada ning tuulutusõhk ei pääse liikuma. Liitekohtade tihendamiseks soovitame kasutada neutraalset ehitusmastiksit. Mastiksi riba läbimõõt peaks olema 4-6 mm ja kanda tuuletõkkeplaadi servale paigaldusaegselt.

Sammumüra isolatsiooniplaat:

VKL plaadile saab peale valada betoonpõrandavalu (tähelepanu tuleb pöörata VKL'i koormustaluvusele). Betoonivalu tehes tuleb paigaldada VKL plaadi peale täiendav eralduskiht (näiteks filterriie), mille eesmärgiks on piirata betoonivalu tungimine plaatide omavaheliste ühenduskohtade vahele. „Kuiva“ ujuva põrandalahenduse puhul paigaldatakse VKL'i peale esiteks koormustjaotav kiht (näiteks 2 x Gyproc GL15 põrandakipsplaadid) ning seejärel paigaldatakse lõplik põrandaviimistluskiht (parkett vms). VKL plaate saab kasutada sammumüra ülekande katkestajana betoonpõranda ja ruumi seinte vahel, et vältida betoonpinna otsest kokkupuudet ruumi seintega, mistõttu võivad tekkida otsesed helisillad.

Pakend

Kilepakend

Käsitlemine ja ladustamine

Toodete ja pakendite käsitlemisel tuleb järgida pakendil või tootja spetsiaalses kasutusjuhendis

esitatud juhiseid. Ladustamisel kaitsta sademete eest.

Täiendav informatsioon

Tootja jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.

Külmasildasid katkestav
Tuleohutu lahendus