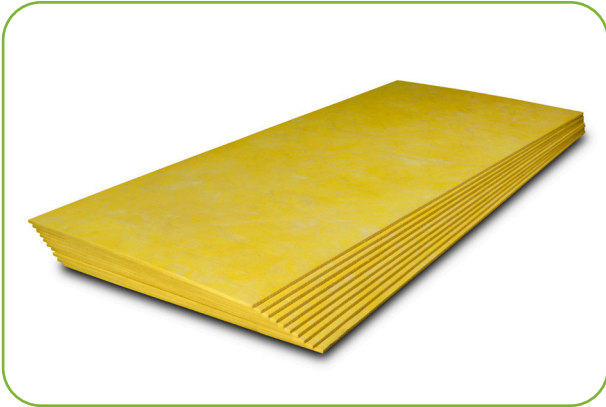


# ISOVER VKL



ISOVER VKL on pinnoittamaton, jäykkä askeläänieriste. Sitä käytetään uivien lattioiden askelääneneristämiseen, kun rakenteen tulee olla ohut ja eristeen paksuus on rajoitettu.

## TUOTEKUVAUS

ISOVER VKL on jäykkä eristelevy. VKL on valmistettu epäorgaanisesta ja kemiallisesti neutraalista materiaalista, eikä se sisällä korroosiota aiheuttavia ainesosia. VKL on lahoamaton ja hajuton tuote eikä se tarjoa homesienille otollista kasvualustaa.

## KÄYTTÖ

ISOVER VKL käytetään yhdistettynä lämmöneristeenä ja askelääneneristeenä uivissa lattiaratkaisuissa kun käytettävän eristeen paksuus asettaa rajoituksia. VKL soveltuu sekä uudis- että korjausrakentamiseen. VKL levyn päälle voidaan valaa betonilattia (huom. kuormituksen kesto), lattiavalu tulee irroittaa levyn pinnasta esim. suodatinkankaalla. Parketin tai laminaatin ja VKL välissä voidaan käyttää myös kelluvaa levyrakennetta (esim. 2xGyproc GL15 Lapikas lattiakipsilevy). Käytä lattiamateriaalin ja

## TEKNISET TIEDOT

CE-Merkintä	MW-EN13162-T4-MU1
Paksuus	13 mm
Tiheys (rakennepainon laskemiseksi) kg/m <sup>3</sup>	120 kg/m <sup>3</sup>
Kuormituskestävyys	10 kPa
Pinnoite	Ei
Paloluokka	A2-s1,d0
Lämmönjohtavuus (W/mK)	0,032 W/m.K
Korkein käyttölämpötila (°C)	200
Tuotehyväksynnot	CE, M1, EPD, Avainlippu, Soveltuu Joutsenmerkittyyyn rakennukseen

eristeen välissä valmistajan suosittelemaa alusmateriaalia, esim. parketinalusmuovia. VKL levyä voidaan käyttää myös irroituskaistoina lattiavalun ja seinän välissä.

## ASENNUS

ISOVER VKL asennetaan lattian päälle uivana rakenteena. Levyjä ei tule kiinnittää alustaansa mekaanisesti askeläänien siirtymisen välttämiseksi. VKL levyjen päälle asennetaan uivan lattiamateriaalin vaatima alusta, jonka jälkeen voidaan suorittaa lattiavalu tai parketin asentaminen.

## PAKKAUS

Muovipaketti ja lavapakkaus

## VARASTOINTI

Pakkauksia ja tuotteita käsiteltäessä tulee noudattaa pakkauksessa tai käyttöohjeessa annettuja ohjeita. Varastointi säältä suojattuna.