

ISOVER RKL-31



ISOVER RKL-31 eristettä käytetään yhdistettynä lämmöneristeinä ja tuulensuojalevynä ulkoseinissä,

TUOTEKUVAUS

ISOVER RKL-31 on jäykkä, pitkiltä sivuilta pontattu, toiselta puolen lasihuovalla pinnoitettu eristelevy. RKL-31 on valmistettu epäorgaanisesta ja kemiallisesti neutraalista materiaalista, eikä se sisällä korroosiota aiheuttavia ainesosia. RKL-31 on lahoamaton ja hajuton tuote eikä se tarjoa homesienille otollista kasvualustaa.

KÄYTTÖ

Pääasiallisesti ISOVER RKL-31:tä käytetään yhdistettynä lämmöneristeinä ja tuulensuojalevynä ulkoseinissä, ullakoilla ja tuuletetuissa alapohjissa. Tuote soveltuu sekä uudis- että korjausrakentamiseen. Ponttauksen ansiosta

TEKNISET TIEDOT

CE-Merkintä	MW-EN13162-T4-MU1
Paksuus	25-100 mm
Tiheys (rakennepainon laskemiseksi) kg/m ³	70 kg/m ³
Pinnoite	Kirkas lasihuopa
Paloluokka	A2-s1,d0
Lämmönjohtavuus (W/mK)	0,031 W/m.K
Korkein käyttölämpötila (°C)	200
Tuotehyväksynät	CE, EPD, Avainlippu, Soveltuu Joutsenmerkittyyän rakennukseen

levyt kiinnittyvät tiiviisti toisiinsa (ei kylmäsiltoja). Ponttaamattomat 550mm ja 850mm leveät tuotteet voidaan asentaa suoraan k600 ja k900 koolausväleihin.

ASENNUS

ISOVER RKL-31 asennetaan runkotolppiin naulauslevyjien/välkkeiden tai tiilisiteiden avulla. Muuraussiteiden määrä on keskimäärin noin 4-6kpl/m². Muuraussiteiden todellinen määrä tulee mitoittaa suunnittelijan toimesta aina kohteen sijaintitietojen mukaan. Naulausvälkkeiden määrä jokaisen runkotolpan suuntaisesti noin k600 jaolla, keskimäärin 4kpl/m². Hätäpoistumisteiden, seinätikkaiden yms. kiinnityskohdalla välikejako k300. Tuuletusrimojen kiinnitys puurunkoisissa taloissa 50 - 100mm paksuilla eristeillä aina ruuvein, 25 ja 30 mm eristeillä naulaamalla.

PAKKAUS

Muovipaketti, tuotetta saa yksittäispaketteina tai lavoitain.

VARASTOINTI

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