

ISOVER OL-E-35



TOOTEKIRJELDUS

ISOVER OL-E 35 on jäik koormustaluv pinnakatteta mineraalvillaplaat. Sobib objektidele, kus vajatakse head soojusisolatsioonivõimet ja koormustaluvust kuni 10 kPa, näiteks betoonist sandwich-paneelid, soklite soojusisolatsioon, koorikkonstruksioonid jne. Toode saab kasutada kapitaalremondil konstruktsiooni välissoojustusena ning krohvaluse isolatsioonina. ISOVER OL-E 35 on saadaval ka tuulutussoontega ja/või soonekaitsevildiga (peamiselt betoonist sandwich-paneelide jaoks).

KASUTUSKOHT

ISOVER OL-E 35 sobib eelkõige objektidele, kus on vaja head soojusisolatsiooni ja koormustaluvust kuni 10 kPa. Kasutuskohtadeks on muuhulgas betoonist sandwich-paneelid, soklite soojusisolatsioon, koorikkonstruksioonid jne. Toode saab kasutada kapitaalremondil konstruktsiooni välissoojustusena ning krohvaluse isolatsioonina. ISOVER OL-E on saadaval ka tuulutussoontega ja/või soonekaitsevildiga (peamiselt betoonist sandwich-paneelide jaoks).

TEHNILINE INFORMATSIOON

Tuletundlikkus, EU-ROCLASS	A1
Soojusjuhtivus (vahemik)	0,035 W/mK
Kõrgeim kasutustemperatuur (°C)	200
Paksuste vahemik	100-260 mm
Soojusjuhtivustegur / Ehitusisolatsioonid või Ehitusvillad	0,035 W/m.k
Surgvetugevus lühiajaline	5 kPa
Lühiajaline veeimavus	< 1
Veeauru difusiooni takistustegur (MU)	1
Pinnakate	Vajadusel klaaskiudviltriie tuulutuskanalite kaitseks
Kohaldatav CE-märgistuse standard	MW-EN13162-T3-MU1

neelide jaoks). Soonestatud toode on ISOVER OL-E-USL, mille soone laius on 25 mm, sügavus 33 mm ja soonte omavaheline vahekaugus 150 mm.

PAIGALDUSJUHISED

Isolatsioonimaterjal tuleb paigaldada kuivades tingimustes ja projekteerija juhiseid järgides. Kui kasutatakse mehaanilist kinnitust, peab kinniteid olema 2-4 tk/m².

PAKEND

Kilepakend või pakkealus.

LADUSTAMISTINGIMUSED

Toodete ja pakendite käsitlemisel tuleb järgida pakendil või tootja spetsiaalses kasutusjuhendis esitatud juhiseid.