

# ISOVER OL-TOP



## TOOTEKIRJELDUS

ISOVER OL-TOP ja HeavyTOP on ühelt poolt klaaskiudvildiga kaetud lamekatuste isolatsiooniplaat, millel on punnsoonühendus plaatide pikamates külgedes. Sobib kasutamiseks kahekihilise isolatsiooni pealmise kihina või ühekihilise soojustusena. ISOVER TOP võimalikud paksused on 20 mm kuni 120 mm. OL-TOP kandevõime on kuni 60 kPa. HeavyTOP kandevõime on 80 kPa.

## KASUTUSKOHT

OL-TOP sobib kasutamiseks kahekihilise isolatsiooni pealmise kihina või ühekihilise soojustusena. ISOVER OL-TOP sobib betoonplaatidest, kergbetoonplaatidest ja profiilplekkplaatidest kandekonstruksiooniga lamekatuste jaoks.

## PAIGALDUSJUHISED

Isolatsioonimaterjal tuleb paigaldada kuivades tingimustes ja projekteerija juhiseid järgides. Plaadid tuleb paigaldada sellise suurusega alale, mille juures on võimalik

## TEHNILINE INFORMATSIOON

Tuletundlikkus, EU-ROCLASS	A2-s1,d0
Soojusjuhtivus (vahemik)	0,037 W/mK
Kõrgeim kasutustemperatuur (°C)	200
Paksuste vahemik	30-100 mm
Soojusjuhtivustegur / Ehitusisolatsioonid või Ehitusvillad	0,037 W/m.K
Surgvetugevus lühiajaline	60 kPa
Lühiajaline veeimavus	< 1
Veeauru difusiooni takistustegur (MU)	1
Pinnakate	Klaaskiudvilt kate
Kohaldatav CE-märgistuse standard	MW-EN13162-T3-CS(10)60-MU1-WS

sama päeva jooksul OL-TOP katta vettpidava kihiga: kas bituumenrullmaterjaliga (SBS kate) või plastrullmaterjaliga (PVC kate) või siis juba järgnevate kihtidega. Kui kasutatakse mehhaanilist kinnitust, peab kinniteid olema 2-4 tk/m<sup>2</sup>. Konkreetse ehitise nõuetele vastamiseks tuleb paigaldamisel järgida projekteerija juhiseid.

## PAKEND

Kilepakend või pakkealus.

## LADUSTAMISTINGIMUSED

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