

Pielietojums

ESSVE siltumizolācijas turētāji paredzēti siltumizolācijas materiālu montāžai pie betona, pilnķieģeļa, dobķieģeļa, vieglbetona un vieglā klinkera.

Apraksts

Siltumizolācijas turētāji izgatavoti no polipropilēna. Paplāksnes konstrukcija nodrošina maksimālu siltumizolācijas piespiešanu apmetumam. Paplāksnes diametrs \varnothing 50 mm. Siltumizolācijas turētāji tiek izpesti ar iebūvētu tapu, kuru iesit montāžas

laikā. Apjomīgā izplešanās nodrošina siltumizolācijas turētāju piemērotību visiem materiālu veidiem. Pieejama papildu paplāksne \varnothing 90 mm, ko novieto uz siltumizolācijas turētāja, lai iegūtu īpaši lielu piespiedējvirsmu. Paplāksne īpaši piemērota mikstas siltumizolācijas montāžai. Lai aprēķinātu siltumizolācijas turētāju skaitu uz kvadrātmetru, ievērojiet siltumizolācijas ražotāja norādījumus vai arī veiciet testu, lai noskaidrotu siltumizolācijas turētāja maksimālo slodzi.



Montāža

1. Izurbiet caurumu \varnothing 10 mm caur siltumizolāciju betona sienā. Min. urbuma dziļums betonā: 40 mm.
2. Iespiediet siltumizolācijas turētāju, līdz paplāksne atspiežas pret siltumizolācijas materiālu. Pēc tam iesietiet iebūvēto tapu. Ja siltumizolācija ir miksta, pirms montāžas veikšanas uzstādiet papildu paplāksni.
3. Montāža pabeigta.

Tehniskie parametri

Materiāls	Polipropilēns
-----------	---------------

Praktiskā nestspēja

Nosaukums, izm. mm	Betons C20/25 Stiepes slodze kN/kg
Siltumizolācijas turētāji 10	0,13/13
Drošības koeficients: 5,0	

ESSVE siltumizolācijas turētāju lielās paplāksnes**Iepakojums**

Art. nr.	Nosaukums	Gab./iepak.
36122	Paplāksne, Ø 90 mm, plastmasa	1000
43752	Paplāksne, Ø 80 mm, skārds	250

Padoms!

Izmantojiet ESSVE vieglbetona skrūves ar 80 mm skārda paplāksni. Siltumizolācijas montāžai pie koka sk. ESSVE jumta skrūves!



Art. nr. 36122



Art. nr. 43752