

Kasutusala

ESSVE isolatsioonimaterjalihoidja on mõeldud isolatsioonimaterjali montaažiks betooni, täistellisesse, auktellisesse, kergbetooni ja kergklinkrisse.

Kirjeldus

ESSVE isolatsioonimaterjalihoidja on valmistatud polüpropüleenist.

Seibi struktuur on valitud selline, mis tagab krohvi võimalikult suure kinnitumise. Seibi diameeter on Ø50 mm. Isolatsioonimaterjalihoidja ekspandeeritakse sisetihvtiga, mis paigaldamise ajal sisse lüüakse. See annab tugeva ekspansiooni, mis muudab isolatsioonimaterjalihoidja kasutatavaks kõigi materja-

litüüpide puhul.

Tarvikuna on kaasas lisaseib Ø90 mm, mis pannakse isolatsioonimaterjalihoidjale peale, et saavutada eriti suurt survet. Sel põhjusel sobib seib eriti hästi pehme isolatsioonimaterjali paigaldamiseks.

Isolatsioonimaterjalihoidjate arvu väljaarvutamiseks ühe ruutmeetri kohta tuleks järgida isolatsioonimaterjali tarnija soovitusi või teha proovivõtt, et saada teada, kui suur on ühe isolatsioonimaterjalihoidja koormustaluvus antud tingimuses.



Montaaž

- 1. Puurige läbi isolatsioonimaterjali seina auk Ø 10 mm. Betooni puhul on puurimissügavus vähemalt 40 mm.**
- Suruge isolatsioonimaterjalihoidja sisse, kuni seib on tihedalt vastu isolatsioonimaterjali. Siis lööge tihvt sisse. Pehme isolatsioonimaterjali korral surutakse lisaseib isolatsioonimaterjalihoidja peale kinni enne montaaži alustamist.
- Montaaž on valmis.

Spetsifikatsioon

Materjal	Polüpropüleen
----------	---------------

Praktiline kandevõime

Nimetus	Betoon C20/25
Mõõdud mm	Tõmbekoormus kN/kg
Isolatsioonimaterjalihoidja 10	0,13/13
Ohutustegur = 5,0	

Suur seib Essve isolatsioonimaterjalihoidjale

Pakend

Art. nr	Nimetus	Kogus pakendis
36122	Seib, Ø 90 mm, plast	1000
43752	Seib Ø 80 mm, plekk	250

Nõuanne!

Kasutage plekis ESSVE kergbetoonikruvi koos seibiga 80 mm.
Isoleerimine puidu puhul, vt ESSVE katusekruvi.



Art. nr 36122



Art. nr 43752