

Termex-eristeinen koti on  
viihtyisä, hengittävä ja  
energiaa säästävä



Selluvilla  
kaikkien aikojen eriste

## **Termex-Asennuskangas**

**- se saumaton tapa toteuttaa lämmin koti.**

Uutuustuote Termex-Asennuskangas mullistaa seinän eristämistekniikan. Puhaltamalla asennettava selluvilla täyttää kaikki raot ja kolot muodostaen saumattoman eristemassan, joka eristää tehokkaasti lämpöä niin talvella kuin kesälläkin. Unohda vanhanaikaiset levyeristeet - tilaa puhallusvilla asennettuna!

[www.termex.fi](http://www.termex.fi)



## Asennuskangas

### Termex-Asennuskangas

Termex-Eriste Oy:n valmistuttama Termex-Asennuskangas on polypropeenaa. Kangas on ohutta, mutta kestävää verkkokudosta, joka läpäisee ilmaa tehokkaasti. Termex-Asennuskangas on kaasuvoin, joten rakenne vaatii aina erillisen ilman-/höyrynsulun.

Termex-Asennuskangas pingotetaan tiukalle ja nidotaan avokoolaukseen niin, että muodostuu suljettu seinäkotelon. Nidontaväli on n. 5 - 10 cm väleihin eristevahvuudesta riippuen. Rullan mitat ovat 152 cm x 24 cm, limitys noin 10 cm. Asennusputki työnnetään seinäkoteloon limityksestä.

### Saumaton, siisti ja tehokas

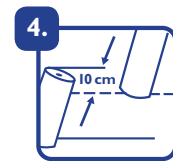
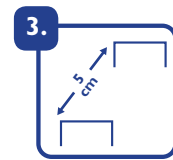
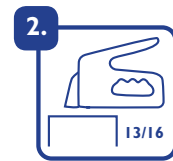
Lämmöneriste puhalletaan koteloon putkea pitkin ilmanpaineella. Puhallusilma pääsee poistumaan esteettä asennuskankaan läpi, jolloin eristekuidut pakkaantuvat muodostaen painumattoman, saumattoman ja tehokkaan lämmöneristekerroksen. Asennuksen jälkeen eristeen tiheys on yli 55 kg/m<sup>3</sup>. Massa parantaa ääneneristävyyttä ja lisää seinän lämpökapasiteettia (2100 J/kgK).

### Kaikkeen rakentamiseen, turvallisesti

Kotimainen Termex-Selluilla on puhtaasta sanomalehtipaperista valmistettu puhalluslämmöneriste. Puupohjaisena ja hengittävänä materiaalina se kykenee tasamaan rakenteiden ja sisäilman kosteusvaihteluja.

Termex-Selluilla on tutkittu tuote. Sillä on CE-merkki sekä M1-rakennusmateriaaliluokitus. Siitä on laadittu myös VTT:n ympäristöseloste. Paloturvallinen Termex käy kaikkeen rakentamiseen uudiskohteista lisäeristykseen.

**Kysy lisää lähimmältä Termex-edustajaltasi:**



### Pystyontelo-Termex

Tiheys, kg/m<sup>3</sup>: 55-65

Painuma: 0 %

λ<sub>DECLARED</sub> (23,50) 0,043

ETA-10/0399



**EKO**  
VALMISTETTU KÄTTÄEN  
EKOENERGIA-MERKITTYÄ  
SÄHKÖÄ



**M1**  
RAKENNUSMATERIAALIN  
PÄSTÖLUOKKA



**VTT**  
VTT-C-11413-15  
TUOTESERTIFIKAATTI