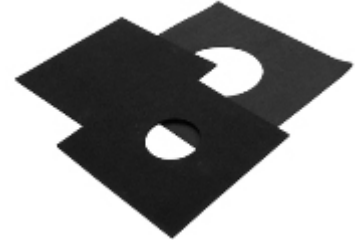


ISOVER Vario® Lämpivientitiiviste

Päivitetty 09.02.2021 Painettu 30.04.2021

ISOVER Vario® Lämpivientitiivisteet on suunniteltu toimimaan saumattomasti yhdessä Vario® ja VapoBlock -höyrinsulkukalvojen kanssa. Vario® Lämpivientitiivisteillä tiivistetään höyrinsulusta läpi tulevat LVIS -asennukset.



[Translate me](#)

Käyttökohde

LVIS -läpivientien höyrinsulun tiivistys.

Tuotekuvaus

ISOVER Vario® Lämpivientitiivisteet on valmistettu joustavasta ja pitkäikäisestä EPDM -solukumista, jolla saadaan varmistettua läpivientien ilman- ja vesihöyryntiiviyys. Vario® Lämpivientitiivisteet ovat itseliimautuvia ja niiden liimapinta on suojattu suojakalvolla. Lämpivientitiivisteitä on saatavana viisi eri kokoa yleisimmille LVI -läpivienneille (50-200mm) sekä ns. "sokea" läpivienti esim. sähköjohdoille.

Asennus

Huolehdi, että liimattava pinta on puhdas, kuiva ja pölytön. Pujota ISOVER Vario® Lämpivientitiiviste paikoilleen läpiviennin kohdalle, poista liimapinnan suojapaperi ja paina tiivistettä samalla kiinni liimattavaan pintaan. Varmista liimaus tarvittaessa MultiTape SL -teipillä. Katso tarkemmat asennusohjeet Isover Ilmatiiviyys -esitteestä.

Pakkaus

ISOVER myyntipakkaus 25 x 2kpl pussipakkauksia. Jälleenmyyntipakkaus 2 kpl pussi.

Käsittely ja varastointi

Pakkauksia ja tuotteita käsiteltäessä tulee noudattaa pakkauksessa tai tuottajan käyttöohjeessa annettuja ohjeita.

Lisätietoja

Saint-Gobain Finland Oy varaa oikeuden muuttaa tuotteen ulkonäköä ja teknisiä ominaisuuksia, tuotantotekniikan muuttuessa ja kehittyessä.