

## ISOVER Vario® KB1 tihendusteip

Uuendatud 07.10.2020 Prinditud 30.10.2020

**ISOVER Vario® KB1 tihendusteip on mõeldud ISOVER Vario® membraanide ja muude veeauru- ja õhutõkete omavaheliste liitekohtade tihendamiseks. Vario® KB1 tihendusteip on elastne ja painduv ning omab suurepärase nakkuvusega liimikihti.**



## Tootekirjeldus

Vario® KB1 tihendusteip on valmistatud tugevdatud PE-kilest. Liimmass on akrüülipõhine, liimipind on kaitstud silikoonpaberiga. ISOVER Vario® KB1 moodustab ühe osa ISOVER VARIO® õhutihendussüsteemist, mis koos teiste toodetega tagavad aurutõkkekile õhutiheduse ja koos sellega niiskuskindlad ning energiatõhusad konstruktsioonid.

<b>Kasutustemperatuur</b>	-30 - +100 °C
<b>Emissioon ruumi siseõhku</b>	A+ (VOC klass), EMICODE® EC1 PLUS
<b>Kasutukoht</b>	Veeaurutõkke omavaheliste liitekohtade tihendamine

## Kasutamine

Vario® KB1 tihendusteipi kasutatakse Vario® ja VapoBlocki veeaurutõkete omavaheliste liitkohtade tihendamiseks / sulgemiseks siseruumides. Vario® KB1 teibiga sobib tihendada ka muid materjale (PA, PE, PU, PP, ALU, paber). KB1 tihendusteipi ei tohiks kasutada aukude ning akna ja muude avatäidete ning nurgaühenduste tihendamiseks. ISOVER Vario® läbiviikude ning erinevate ISOVER Vario® nurgaühenduste tihendamiseks kasutatakse ISOVER Vario® Multitape SL-i. Veeaurutõkke liitkohtade omavaheline ülekate peab olema vähemalt 100 mm.

## Paigaldus

Teibitavad aluspinnad peavad olema puhtad (tolmuvabad) ja kuivad ning õhutemperatuur peab olema vähemalt -10°C. Külmaes tingimustes peab teipi eelnevalt hoidma soojas või kasutama soojustatud "termokaste". Sellistes tingimustes on tagatud teibile hea nakkuvus aluspinnaga. Täpsem paigaldusjuhise auru- ja õhutiheda kihi rajamiseks koos paigalduskeemidega on Vario® kataloogis. Paremaks nakkumiseks on soovitatav teip tugevalt üle rullida.

Vario® KB1 tihendusteip on käsitsi rebides katkestatav, mis tõstab kasutamismugavust ning töö

kiirust.

## **Pakend**

60mm x 40m üksikrullid kilepakendis. Pappkastis on 5 üksikrulli (60mm).

## **Käsitlemine ja ladustamine**

Säilitada kuivas ruumis, kus suhteline õhuniiskus maksimaalselt kuni 65% ning temperatuuril vahemikus -30 °C kuni +15 °C. Avamata pakendis säilib üle 2a.

## **Täiendav informatsioon**

Tootja jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.

Teipi saab katkestada rebides

Ei eralda ruumi siseõhku ohtlikke aineid

Teibile kantud joonlaud lihtsustab mõõtmist