

## ISOVER VARIO® DoubleTwin - kahepoolne teip

Uuendatud 24.09.2020 Prinditud 02.11.2020

**ISOVER VARIO® DoubleTwin on osa terviklikust VARIO® õhu- ja aurutõkkesüsteemist, mida kasutatakse aurutõkkesüsteemide ja -kilede kinnitamiseks konstruktsiooniosadele.**



### Tootekirjeldus

ISOVER VARIO® DoubleTwin kahepoolset tugeva kleepuvusega teipi kasutatakse aurutõkete kinnitamiseks konstruktsiooniosade külge. DoubleTwin kasutatakse olukorras kus tavapärane “klammerdamine” ei ole võimalik, näiteks metallkarkassi puhul.

<b>Kõrgeim kasutustemperatuur</b>	-40 - +120
<b>Kasutustemperatuur</b>	+5 - +40 C
<b>Paksus</b>	19 mm
<b>Kasutukoht</b>	aurutõkkesüsteemide kinnitamine konstruktsioonile

### Kasutamine

ISOVER Vario® DoubleTwin kahepoolset tugeva kleepuvusega teipi kasutatakse aurutõkete kinnitamiseks konstruktsiooniosade külge. Toode sobib kasutamiseks ISOVER VARIO® ja VapoBlock toodetega aga ka muude PE, ALU jt aurutõkete liitmiseks puidu, puitkiudplaatide, OSB, kipskiudplaatide, tsementkiudplaatide, metallide ja plastidega. Vajadusel testi eelnevalt nakkuvust aluspinnaga. Soovitav paigaldustemperatuuri vahemik +5C - +40C. Toode on kasutamiseks ainult sisetingimustes. Aluspind peab olema kuiv ning tolmu- ja rasvavaba. Vajadusel kasutada muudel aluspindadel nakke parandamiseks nakkedispersiooni.

### Paigaldus

Liimida Vario® DoubleTwin konstruktsiooniosade külge. Parima nakke saavutamiseks suruda teip vastu aluspinda. Eemalda kattepaper liimilt ja aurutõke omale kohale. DoubleTwin teipi ei tohi jätta ainsaks fiksaatoriks - alati tuleb lisada ka mehhaaniline kinnitus (näit. villa- vms karkass).

## **Pakend**

ISOVER müügiühik on rull: 19mm x 50m.

## **Ladustamine**

Tooted tuleb ladustada kuivas ja soojas ruumis temperatuuril üle +5°C. Kui ladustamistemperatuur on jahedam, tuleb enne kasutamist tõsta toote temperatuur vähemalt +5°C-ni.

## **Täiendav informatsioon**

Tootja jätab endale õiguse muuta toote välimust ja tehnilisi omadusi vastavalt tootmisprotsessi muudatustele ja -arengule.