

ISOVER Vario®/Facade KB 3 - saumausteippi

Päivitetty 14.03.2016 Painettu 02.08.2016

Vario® KB 3 -saumausteippi on tarkoitettu ISOVER Vario® höyrinsulkukalvojen sekä RKL-31 Facade -tuulensuojaeristeen ilmatiiviiseen saumaukseen. Teippi on leveä ja joustava sekä siinä on erinomainen tarttuvuus voimakkaan liiman ansiosta. Läpivientien tiivistämisessä ja kulma/nurkkakohdissa tulee käyttää Vario® MultiTape SL -teippiä.



Tuotekuvaus

ISOVER Vario® KB 3 teippi on valmistettu verkkovahvistetusta PE -kalvosta. Liima-aineena akryylipohjainen liimamassa. Liimapinta suojattu silikonipaperilla.

Käyttö

ISOVER Vario® KB 3 -teippiä käytetään Vario® ja VapoBlock höyrinsulkukalvojen tiivistämiseen sisätiloissa ja sillä voidaan tiivistää myös muita kalvomaisia materiaaleja (PA, PE, PU, PP, ALU, paperi). KB 3 -teippiä ei tule käyttää läpivientien saumauksessa eikä ikkuna- ja nurkkaliitoksien teippauksissa. KB 3 -teippi soveltuu myös käytettäväksi RKL-31 Facade tuulensuojaeristeen saumaamisessa.

Asennus

Liimattavan pinnan tulee olla kuiva, puhdas ja pölytön. Alin asennuslämpötila -5°C. Kylmissä olosuhteissa teippi tulee säilyttää lämpöisessä paikassa esim. lämpölaatikossa.

Pakkaus

60mm x 50m tai 90mm x 50m kalvopakattu irtorulla, 5 kpl (60mm) ja 3kpl (90mm) pahvilaatikossa.

Käsittely ja varastointi

Varastointi kuivassa tilassa max. 65% ilmankosteus, suositeltava varastointilämpötila -30 - +15 °C, säilyvyys yli 2v avaamattomassa pakkauksessa.

Lisätietoja

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

	Value
Käyttökohde	Höyrynsulkukalvojen ja RKL-31 Facade tuulensuojalevyn saumojen teippaus.
Käyttölämpötila	-40 - +80 °C
Paksuus	0.27mm ± 0.05mm, DIN EN 1942
Vetolujuus	Tensile strength: >18 N/cm DIN EN 14410, Elongnation at break: >150 % DIN EN 14410, Adhesion to steel: >15 N/cm DIN EN 1939 (11/1996)