



# Vario® KB1

Eenzijdige kleefband  
Joint autocollant sur un face

## PRODUCTOMSCHRIJVING

ISOVER Vario® KB1 is een eenzijdige kleefband zonder copolymeer-acrylaat. Door de afwezigheid van copolymeer-acrylaat behoudt het dampscherm waarop de kleefband bevestigd is al zijn mechanische eigenschappen (wordt niet week onder de kleefband).

## TOEPASSING

ISOVER Vario® KB1 verzekert een optimale luchtdichtheid van de naad tussen de verschillende lucht/dampschermbanen van het type Vario® KM duplex. De kleefband kan ook worden gebruikt om de overlappingsen van de flenzen van ISOVER rollisol plus luchtdicht af te kleven.

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- De klevende zijde van de kleefband is afgedekt met PE-papier van 130g/m<sup>2</sup>.
- De dikte van de zelfklevende laag bedraagt 350 µm.
- De scheurweerstand van de kleefband Vario® KB1 op het dampscherm Vario® KM duplex bedraagt  $\geq 40$  N/60mm.
- De scheurweerstand van de kleefband Vario® KB1 bedraagt  $\geq 35$  N/25mm volgens de norm DIN EN 1939.

De eigenschappen van ISOVER Vario® KB1 zijn verzekerd binnen een temperatuurbereik van - 30 tot + 110°C.

De minimale verwerkingstemperatuur moet  $\geq - 10$ °C bedragen. De kleefband ISOVER Vario® KB1 kan gedurende 2 jaar worden opgeslagen bij temperaturen  $\leq 30$ °C.

ISOVER Vario® KB1 beschikt over een uitstekende bescherming tegen veroudering en U.V.-straling.

## AFMETINGEN

Breedte (mm)	60
Lengte (mm)	40000

## DESCRIPTION PRODUIT

ISOVER Vario® KB1 est un joint autocollant sur une face dépourvu d'acrylates de copolymères. L'absence de ces acrylates de copolymères permet au pare-vapeur sur lequel est collé le joint de conserver toutes ses caractéristiques mécaniques (ne se ramollit pas au droit du joint).

## APPLICATION

ISOVER Vario® KB1 est destiné à assurer une étanchéité à l'air aussi parfaite que possible aux raccords entre les lés de pare-vent/vapeur type Vario® KM duplex. Ce joint peut également être appliqué au raccord des languettes des rouleaux ISOVER rollisol plus.

## PROPRIETES PRODUIT

- La partie collante du joint est recouverte d'un papier PE de 130g/m<sup>2</sup>.
- L'épaisseur de la partie collante du joint est de 350 µm.
- La résistance à l'arrachement du joint Vario® KB1 appliqué sur la membrane climatique Vario® KM duplex est  $\geq 40$  N/60mm.
- La résistance à l'arrachement du joint Vario® KB1 est  $\geq 35$  N/25mm selon la DIN EN 1939.

Les propriétés de l'ISOVER Vario® KB1 sont garanties dans un intervalle de température de - 30 à + 110 °C.

La température minimale de travail doit être  $\geq - 10$  °C.

Le joint ISOVER Vario® KB1 peut être stocké pendant 2 ans à des températures  $\leq 30$  °C.

L'ISOVER Vario® KB1 présente une excellente résistance au vieillissement et aux U.V.

## DIMENSIONS

Largeur (mm)	60
Longueur (mm)	40000

VOOR MEER INFORMATIE / POUR PLUS D'INFORMATIONS

T 03 360 23 50  
F 03 360 23 51  
[www.isover.be](http://www.isover.be)



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# Vario® KB1

Eenzijdige kleefband

Joint autocollant sur un face

---

VOOR MEER INFORMATIE / POUR PLUS D'INFORMATIONS

T 03 360 23 50

F 03 360 23 51

[www.isover.be](http://www.isover.be)

**ISO**over  
SAINT-GOBAIN

---