



VARIO KB1

Eenzijdige kleefband

Joint autocollant sur une 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/dampschermбанen van het type Vario KM. 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/m².
- De dikte van de zelfklevende laag bedraagt 350 µm.
- De scheurweerstand van de kleefband Vario KB1 op het dampscherm Vario KM bedraagt ≥ 40 N/60mm.
- De scheurweerstand van de kleefband Vario KB1 bedraagt ≥ 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 $\geq - 10^\circ\text{C}$ bedragen. De kleefband Isover vario KB1 kan gedurende 2 jaar worden opgeslagen bij temperaturen $\leq 30^\circ\text{C}$.

Isover vario KB1 beschikt over een uitstekende bescherming tegen veroudering en U.V.-straling.

AFMETINGEN

Breedte in mm	60
Lengte in 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. 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/m².
- 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 est ≥ 40 N/60mm.
- La résistance à l'arrachement du joint Vario KB1 est ≥ 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 $\geq - 10^\circ\text{C}$.

Le joint Isover vario KB1 peut être stocké pendant 2 ans à des températures $\leq 30^\circ\text{C}$.

L'Isover vario KB1 présente une excellente résistance au vieillissement et aux U.V.

DIMENSIONS

Largeur en mm	60
Longueur en mm	40000



VARIO KB2

Dubbelzijdige kleefband

Joint autocollant double face



PRODUCTOMSCHRIJVING

Isovair vario KB2 is een dubbelzijdige 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

Isovair vario KB2 verzekert een optimale luchtdichtheid van het lucht/dampscherm Vario KM alsook ter plaatse van aansluitingen met de constructie (metselwerk en houtstructuren).

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- De klevende zijde van de kleefband is afgedekt met PE-papier van 130g/m².
- De dikte van de zelfklevende laag ligt tussen 85 en 105 µm.
- De scheurweerstand van de kleefband Vario KB2 op het dampscherm Vario KM bedraagt ≥ 70 N/50mm.

De eigenschappen van Isovair vario KB2 zijn verzekerd binnen een temperatuurbereik van -40 tot +80 °C.

De minimale verwerkingstemperatuur moet ≥ 0°C bedragen.

De kleefband Isovair vario KB2 kan gedurende 2 jaar worden opgeslagen bij temperaturen ≤ 30°C.

Isovair vario KB2 beschikt over een uitstekende bescherming tegen veroudering en U.V.-straling.

AFMETINGEN

Breedte in mm	19
Lengte in mm	20000

DESCRIPTION PRODUIT

Isovair vario KB2 est un joint autocollant double-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

Isovair vario KB2 est destiné à assurer l'étanchéité à l'air aux raccords du pare-vent/vapeur, type Vario KM ainsi qu'à la construction même (maçonneries et boiseries).

PROPRIETES PRODUIT

- La partie collante du joint est recouverte d'un papier PE de 130g/m².
- L'épaisseur de la partie collante du joint est comprise entre 85 et 105 µm.
- La résistance à l'arrachement du joint Vario KB2 appliqué sur la membrane climatique Vario KM est ≥ 70 N/50mm.

Les propriétés de l'Isovair vario KB2 sont garanties dans un intervalle de température de -40 à +80 °C.

La température minimale de travail doit être ≥ 0 °C.

Le joint Isovair vario KB2 peut être stocké pendant 2 ans à des températures ≤ 30 °C.

L'Isovair vario KB2 présente une excellente résistance au vieillissement et aux U.V.

DIMENSIONS

Largeur en mm	19
Longueur en mm	20000

Saint-Gobain Isovair Benelux N.V./S.A.
 Pleinlaan 5 / Boulevard de la Plaine 5
 B-1050 Brussel / Bruxelles
 HBR/RCB 546647 - BTW/TVA BE 444.394.513
 TEL.: 02 645 88 82
 FAX: 02 645 88 58
 E-MAIL: info@isover.be
 www.isover.be