

# IKO ALU TAPE

## Adhésif aluminium

### Description du produit:

**IKO ALU TAPE** est un adhésif aluminium avec présence d'intercalaire en papier siliconé blanc utiliser pour parfaire l'étanchéité à l'air et eau des joints des panneaux IKO enertherm pour l'application sarking et ITE.

Produit conforme à la réglementation REACH.

### Domaines d'application:

**Sarking** : Isolation par l'extérieur des couvertures.

**Wrap** : Isolation par l'extérieur.

**Polyvalent**: diverses applications



### Données techniques:

**Support** : Aluminium d'épaisseur 30 µ (micron)

**Type d'adhésif** : acrylique transparent modifié

**Tenue en température** : - 40 °C à + 110 °C

Température d'application : > 10 °C

#### Propriétés mécaniques

Adhésivité : 15 N/25 mm

Résistance à la rupture : 21 N/cm

Allongement (longueur) : 4,2 %

#### Tolérance

Les propriétés indiquées peuvent varier jusqu'à +-5%.

#### Dimensions / Conditionnement :

	IKO TAPE 50	IKO TAPE 75
Code article	30045550	30045575
Conditionnement (nb rouleau/carton)	24	16
Largeur (mm)	50	75
Longueur (m)	50	50
Epaisseur (µ (micron))	65	65

### Propriétés de réaction au feu

**Classement au feu:** M1 (suivant P.V. n° CM-18-B-003 du 06/03/2018)

### Agréments techniques:

#### Stockage

Dans son emballage d'origine, à une température maximale de 21 °C et une humidité de 50 %, à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

#### Application

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. La température d'application doit être supérieure à 10 °C.

- 1) Enlever les premiers centimètres de la couche protectrice
- 2) Appliquer le ruban au niveau de la jonction des joints des panneaux IKO enertherm
- 3) Appliquer une pression sans toucher la couche adhésive