

## Bande adhésive noire pour les façades ventilées

### Instruction de mise en oeuvre

#### Domaine d'application

albert winaco black est une bande adhésive avec un revêtement noir stable aux UV et au vieillissement, qui convient pour le collage des chevauchements et des pénétrations du pan de façade noir albert difuwal black\*. La bande adhésive est appropriée pour des lar-

geurs de joints jusqu'à 50 mm et un taux d'ouverture jusqu'à 40%. La résistance aux UV est testé pour 5000h selon les normes SIA 232-2 et EN 13859-2. Elle remplit les exigences d'un collage durable des lés de sous-toiture et pans de façade étanche au vent.

#### Remarque

La bande adhésive n'assume pas la fonction d'une liaison par coopération de forces. C'est pourquoi il est impératif de raccorder toutes les jonctions sans aucun effort de traction. Il est vivement recommandé de veiller à ce que les jointures et les jonctions ne soient pas endommagées mécaniquement après le collage.

#### Mise en oeuvre

##### • Collage des chevauchements de albert difuwal black:

Orienter la bande albert winaco black au milieu sur le chevauchement, la coller sans aucun effort de traction et sans pli puis bien la froter avec une roulette.

##### • Pénétrations et jonctions

Commencer par le collage sur le point le plus en profondeur et à la manière

d'écailles. La bande adhésive doit être alors orientée à moitié sur la pénétration et sur le lé/le pan et être bien frottée avec une roulette si possible sans aucun effort de traction.

- Les supports très absorbants sont à durcir/apprêter préalablement avec un primaire
- Il est impératif d'assurer tout de suite mécaniquement par des latis.

#### Conditions

- Tous les supports doivent être propres, robustes ainsi qu'exempts de poussière et de graisse.
- La bande adhésive doit toujours être mise en place sans être soumise à aucune contrainte, ni à aucun effort de traction.

#### Données techniques

	Valeur	Norme
Colle	Colle de dispersion à base de polyacrylate	
Porteur	Pan de façade avec revêtement TPU	
Recouvrement	Film en PP, avec débordement de 5 mm des deux côtés	
Poids d'application de la colle	230g/m <sup>2</sup> , +/-10%	
Poids	Env. 0.3 mm	
Dimension	60 mm x 25 m	
Résistance aux UV	5000h (>10 ans) testé N'est pas valable pour une longue exposition aux intempéries, uniquement pour bardages d'une largeur de joint horizontale de 50 mm maximale et un taux d'ouverture jusqu'à 40% au maximum.	SIA 232-2 et EN 13859-2
Largeurs de joints maximales admissible pour façades ventilées	50 mm	
Taux d'ouverture maximal admissible pour des façades ventilées	40%	
Résistance au pelage	env. 35N/25 mm	DIN EN 1939
Température de mise en oeuvre	Recommandé >5°C	
Plage de température d'utilisation	-40° C jusqu'à +80° C	
Durée d'exposition libre aux intempéries	3 mois (avant le montage du bardage)	
Stockage	12 mois à température ambiante (>5°C) et sans exposition directe aux rayons solaires	

\*albert winaco black peut être utilisé pour le collage de tous les pans de façade noir courant en Suisse. A fin d'examen et de tests, veuillez, s'il vous plait, nous envoyer d'abord un échantillon de la bâche collée.