

DAFA AirStop System® est une marque déposée dans l'UE

## Ruban DAFA UV

### Fiche technique produit

Le ruban DAFA UV est un ruban simple face réalisé à partir de polyéthylène.

Le ruban DAFA UV convient particulièrement pour l'utilisation pour l'extérieur dans l'enveloppe du bâtiment dans des conditions de travail et de construction difficiles. Le ruban peut également être utilisé pour écrans pare-vapeur dans des climats rudes.

Le ruban DAFA UV supporte le soleil direct, les fortes pluies périodiques, l'humidité et de grandes variations de température sans perdre ses propriétés d'adhésion. Par conséquent, le ruban UV noir est le choix évident pour coller les écrans pare-vent et les panneaux de couverture.

Le ruban DAFA UV est approuvé pour l'utilisation à l'extérieur.

#### Convient pour coller

- chevauchements de panneaux de couverture
- réparations de panneaux de couverture
- chevauchements d'écrans pare-vent
- joints d'écran pare-vapeur difficiles
- chevauchements d'écran pare-vapeur tel que DAFA DiFoil



Ruban DAFA UV.

#### Contenu

Par carton : 10 rouleaux de 25 m

#### Dimensions

60 mm x 25 m



Utilisé ici sur un chevauchement d'écran pare-vapeur (DAFA DiFoil).



Utilisé ici pour étanchéifier un tube carré entre un tube et un revêtement DAFA pour panneaux de couverture

Couleur/dim.	Contenu par carton	Code article DAFA	Code EAN
Noir 60 mm	10 rouleaux de 25 m	620016905	5705636360164

#### Caractéristiques techniques

Ruban simple face doté d'une force d'adhésion et d'une résistance exceptionnelle, convient pour les chevauchements de panneaux de couverture, écrans pare-vent ou joints d'écran pare-vapeur difficiles à réaliser. Adhésif acrylique modifié, à base d'eau et sans solvant. L'adhésif est très résistant à l'humidité et autres conditions climatiques.

Épaisseur	Film + adhésif 0,30 - 0,33 mm (DIN EN 1942)
Grammage	Adhésif 203 - 250 g/m <sup>2</sup> (DIN EN ISO 536)
Force de pelage	30 N/25 mm (DIN EN 1939)
Utilisation	Les surfaces doivent être sèches et exemptes de poussière et d'huile.
Résistance thermique	De -40 °C à +80 °C
Liner	Papier siliconé, jaune 90 g/m <sup>2</sup>