

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



Garantie

DAFA offre une garantie de fonctionnement de 10 ans à partir de la livraison.

Assuré par

Ruban DAFA écran pare-vapeur

Fiche technique produit

Ruban DAFA écran pare-vapeur pour collage intérieur de tous types de membranes PP/PE ainsi que contreplaqué, aggloméré, bois raboté et métal.

Le produit répond aux exigences sévères de la nouvelle réglementation de construction quant au collage de film écran pare-vapeur, approuvé selon DS/EN 13984.

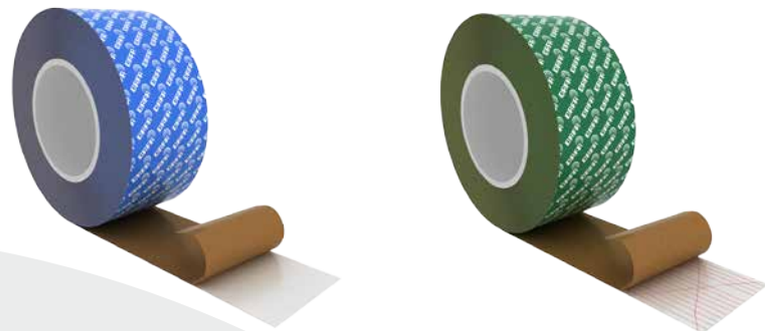
Avantages du ruban écran pare-vapeur vert

- Idéal pour conduits
- Flexible/extensible
- Fortes propriétés d'adhésion

Avantages du ruban écran pare-vapeur bleu

- Convient au collage longitudinal et transversal de membranes
- Le ruban peut facilement être raccourci sans nécessiter des outils
- Fortes propriétés d'adhésion

NOTE: Ne pas utiliser le ruban dans des structures où les joints sont soumis à une pression constante de l'isolation.



Le ruban DAFA écran pare-vapeur est un ruban avec de fortes propriétés d'adhésion à utiliser uniquement pour application permanente comme le ruban ne peut pas être enlevé de la surface.

Dimensions/couleur	Contenu par carton	Code article DAFA	Code EAN
VERT 50 mm	12 rouleaux de 25 m	620006596	5705636284484
BLEU 50 mm	12 rouleaux de 25 m	620005987	5705636266459

Caractéristiques techniques

Ruban simple face pour chevauchements d'écrans pare-vapeur. Adhésif acrylique modifié, à base d'eau et sans solvant. La résistance de l'adhésif a été progressivement améliorée avec le temps et l'adhésif est très résistant à l'humidité et aux autres variations atmosphériques. Excellente adhésivité, adhère très bien au film PE/PP ainsi qu'aux surfaces rugueuses telles que l'aggloméré. La durée de vie attendue pour le ruban est d'au minimum 20 ans.

	Ruban écran pare-vapeur vert		Ruban écran pare-vapeur bleu	
Epaisseur	Film + adhésif 280/300 µ	0,31 mm	Papier + adhésif 330/350 µ	0,34 mm
Grammage	Adhésif 240 g/m ² + 10 %		Adhésif 260 g/m ² + 10 %	
Force de pelage	AFERA 5001, 30 N/25 mm		AFERA 5001, 30 N/25 mm	
Résistance thermique	-30 °C - +120 °C		-30 °C - +120 °C	
Fixation	Les surfaces doivent être sèches et exemptes de poussière et d'huile. A partir de -10°C			