

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

Film de doublure d'encadrements DAFA PE

Fiche technique produit

Le film de doublure d'encadrements DAFA PE est utilisé pour l'étanchéité intérieure en relation avec l'installation de fenêtres et portes.

Avantages du produit

- Le film de doublure d'encadrements DAFA PE 0,2 mm
- Parfait pour l'étanchéité
- Le film a une grande résistance à la rupture et une certaine résistance à l'abrasion
- Les films sont munis de butyle et de ruban ce qui facilite considérablement la procédure d'installation.
- Adhère au béton, au plastique, au bois et à la plupart des matériaux de construction.
- Simple, rapide et sûr.

Le film PE assure à la structure une solution étanche à la vapeur.

L'utilisation du film de doublure d'encadrements DAFA PE assurera une installation facile et sûre de l'écran pare-vapeur des quatre côtés des ouvertures/fenêtres.

Le film bleu étant muni de butyle et de ruban, il convient aux surfaces rugueuses telles qu'éléments en béton, béton-gaz, en bois, etc.. Le butyle est particulièrement solide et assure un bon pouvoir d'adhésion.

Le film vert convient particulièrement à l'installation sur des écrans pare-vapeur existants ou nouveaux utilisant deux bandes de ruban adhésif double prémontées.



Film de doublure d'encadrements DAFA PE vert avec 2 adhésifs doubles et film de doublure d'encadrements DAFA PE bleu avec adhésif double et butyle

Le film de doublure d'encadrements DAFA PE est utilisé dans le DAFA Airstop System et peut être posé en relation avec la gamme d'accessoires DAFA, par ex. les angles DAFA Airstop et le ruban DAFA écran pare-vapeur.

Le film de doublure d'encadrements DAFA PE éloigne l'humidité de la structure et réduit le risque de formation de moisissures.



Film de doublure d'encadrements DAFA PE.



Le film de doublure d'encadrements DAFA PE est utilisé dans la Zenit Company House, qui fait partie du programme de constructions écologiques de l'UE.

Dimensions	Contenu par carton/rouleau	Code article DAFA	Code EAN
200 mm bleu avec adhésif double et butyle	1 rouleau par carton = 50 m	620016196	5705636358208
300 mm bleu avec adhésif double et butyle	1 rouleau par carton = 50 m	620014198	5705636342382
400 mm bleu avec adhésif double et butyle	1 rouleau par carton = 50 m	620014507	5705636344546
410 mm vert avec 2 adhésifs doubles	1 rouleau par carton = 50 m	620014508	5705636344553

Film de doublure d'encadrements DAFA PE

Fiche technique produit

Caractéristiques techniques du FILM PE		
Densité	EN 1849-2	170 g/m ²
Epaisseur		200 µ
Allongement à la rupture	EN 12311-2	≥ 250%
Résistance à la traction	EN 12311-2	140/150 N / 5cm
Résistance à la compression	EN 12310-1	60 N
Résistance thermique	Point de fusion	110 °C à 140 °C
Classement au feu	EN 13501-1	F
Couleur		Bleu et vert
Stockage		Stocker dans un environnement sec et pas trop chaud (température inférieure à 50°C) et protégé contre les rayons UV
Diffusion de vapeur thermique	EN 1931	100 m

Caractéristiques techniques du ruban		
Epaisseur	Papier + adhésif	0,26 mm
Grammage	Adhésif	280 g/m ²
Force de pelage	AFERA 5001	30 N/25 mm
Résistance thermique		- 40 °C to + 100 °C
Liner		Bleu, siliconé
Adhésif	Approuvé pour le collage de film d'écran pare-vapeur conformément à DS/EN 13984	Acrylique - m

Caractéristiques techniques du butyle*		
Densité		1,34 g/m ²
Résistance à la traction	180° force de pelage Résistance au cisaillement	30 N/cm 21 N/cm
Résistance à la compression	Résistance mesurée à 20% de compression du matériau	5 N/cm ²
Résistance thermique		- 40 °C to +60 °C
Stockage		Stocker dans un endroit sec entre 5 °C et 25 °C et protégé contre les rayons UV

* L'adhérence est seulement garantie sur béton ou bois. Ne pas poser sur l'aluminium / métal ou matériaux composite / plastique.