

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.

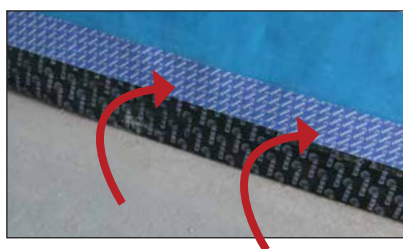
Assuré par

Film DAFA PE pour plinthes et seuils

Fiche technique produit

Le produit est utilisé pour l'étanchéité entre le seuil supérieur/ inférieur et l'élément de construction existant.

Le film DAFA PE pour plinthes et seuils permet d'établir, facilement et de façon pratique avec un seul produit combiné, l'étanchéité conformément aux exigences sévères de la réglementation en vigueur dans le bâtiment.



IMPORTANT!
À coller sur une fondation stable.



Film DAFA PE pour plinthes et seuils.

Avantages du produit

- Film PE 0,3 mm
- 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. Le film DAFA PE pour plinthes et seuils éloigne l'humidité de la structure et réduit le risque de formation de moisissures.

Le film DAFA PE pour plinthes et seuils est utilisé dans le DAFA AirStop System et peut être posé en relation avec la gamme d'accessoires de DAFA.

Lisez la suite sur:

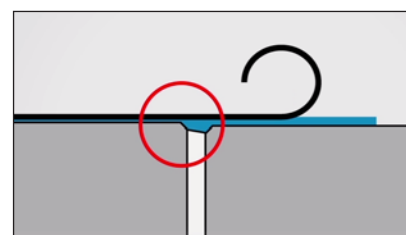
www.dafa-as.com/airstop



Etanchéité contre plinthes/fondation.



Etanchéité contre murs.



Étaler deux bandes de l'adhésif étanche butyl avant d'enrouler le film DAFA PE pour plinthes et seuils sur la plinthe.

De même pour les murs, étaler deux bandes de l'adhésif étanche butyl sur les murs extérieurs avant d'enrouler le film DAFA PE pour plinthes et seuils sur le mur.

L'étanchéité en butyl assure l'étanchéité à l'air à des endroits et jointures inégaux. Enlever la bande de recouvrement avant de sécuriser le seuil de la plinthe.

Dimensions	Contenu par carton/rouleau	Code article DAFA	Code EAN
250 mm avec adhésif double face et butyle	1 rouleau par carton = 50 m	620015184	5705636349305

Film DAFA PE pour plinthes et seuils

Fiche technique produit

Caractéristiques techniques du FILM PE		
Densité	EN 1849-2	170 g / m ²
Epaisseur		300 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
Couleur		Noir
Stockage		Stocker dans un environnement sec et pas trop chaud (température inférieure à 50 °C) et protégé contre les rayons UV
Résistance à la diffusion de vapeur	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	35 N/25 mm
Résistance à la chaleur		- 40 °C à +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	DIN 53479B	1,34 g/m ³
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 à +60 °C
Stockage		Stocker dans un endroit sec entre 5 °C et 25 °C et protégé contre les rayons UV