



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



#### Garantie

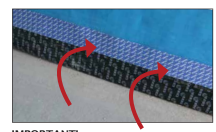
DAFA offre une garantie de fonctionnement de 10 ans à partir de la livraison. Assuré par if...

## 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

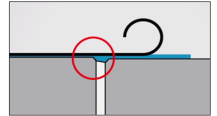


Etanchéité contre plinthes/fondation.



Etanchéité contre murs.





Etaler 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 / m2   |  |
| 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<br>pas trop chaud (température inférieure à<br>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/m²          |  |
| Force de pelage                      | AFERA 5001  | 35 N/25 mm        |  |
| Résistance á la chaleur              |   | - 40 °C à +100 °C |  |
| Liner                                |   | Bleu, siliconé    |  |
| Adhésif                              | Approuvé pour le collage de film<br>d'écran pare-vapeur conformément<br>à DS/EN 13984 | Acrylique – m     |  |

| Caractéristiques techniques du butyle |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Densité                               | DIN 53479B  | 1,34 g/m³   |  |
| Résistance à la traction              | 180º force de pelage<br>Résistance au cisaillement  | 30 N/cm<br>21 N/cm  |  |
| Résistance à la compression           | Résistance mesurée à 20% de compression du matériau | 5 N/cm <sup>2</sup>   |  |
| 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 |  |

Tel: +32.80.771028 Fax: +32.80.549029