

FEUILLE SYNTHÉTIQUE À BASE DE PVC-p POUR L'ÉTANCHÉITÉ DE TOITURE FIXÉE



ÉTANCHÉITÉ



Épaisseur (mm) et de couleurs

1,5



Étanchéité



Haute résistance
à la traction



Haute résistance
à la perforation



Résistance
aux UV



Sans
torche



Adaptation facile
à l'appui



Systèmes
entièrement collé

DANOPOL® HSF est une feuille synthétique à base de PVC plastifié, fabriquée par calandrage et renforcée par un treillis de fibres de polyester, pourvu d'un 300g géotextile sur sa face inférieure. Ce produit est résistant aux intempéries et les U.V.

AVANTAGES

- Résistance à la déchirure.
- Haute résistance à la traction et à la perforation.
- Facile à souder à l'air chaud ou le THF solvant.
- Résistance au rayonnement ultraviolet .
- Excellente flexibilité .
- Bonne absorption des mouvements de la structure.
- Grande adaptabilité aux différentes formes de support.
- Système adhérent au support par un adhésif projeté.

USAGES

- Toiture type de plate-forme avec des systèmes de verrouillage mécanique, bâtiments tertiaires ou usage industriel.
- Étanchéité de structures enterrées.
- Étanchéité contre l'humidité dans la construction de tunnels et ouvrages souterrains.
- Étanchéité de réservoirs et barrages.
- Étanchéité des canaux.

SUPPORTS

- Béton
- Mortier
- Carrelage
- Bois
- Panneaux isolants



MODE D'EMPLOI

- Nettoyage du support.
- Dans le cas d'une isolation thermique, les plaques ont été placées et sans espaces entre les plaques supérieures à 1 mm.
- Appliquer un adhésif sur la surface de support et la surface verticale.
- La feuille doit être tracée 20 cm au-dessus de la surface de la chaussée.
- La feuille est placée au niveau du support où l'isolation thermique est fixe, dans la direction perpendiculaire à la ligne de pente maximale du toit.
- Les feuilles d'assemblage peuvent être assemblées par soudage thermoplastique d'au moins 4 cm, les chevauchements étant d'au moins 5 cm.
- Pour assurer une bande périmétrique d'étanchéité Danopol FV chevauchent sur la feuille par rapport au plan horizontal d'au moins 10 cm et 4 cm soudé, doit être placé en remontant la bande et la face verticale d'au moins 20 cm au-dessus de la surface de la chaussée. La bande périphérique est soudée à un ensemble B calaminée précédemment le profil de paroi verticale.
- Le joint de Co-laminage entre le profilé et la surface verticale doit toujours être scellé avec du calfeutrage ELASTYDAN® élastiques PU 40 Gris.

GAMME DE PRODUITS

Nom commercial	Couleur	Dimensions (m)	m ² /pal.	Rlx./pal.
DANOPOL® HS 1.2	Light/Dark Grey	1,80x20	540,00	15
		1,06x25	424,00	16
DANOPOL® HS 1.5	Light/Dark Grey Cool roofing	1,80x15	405,00	15
		1,06x20	339,20	16
DANOPOL® HS 1.8	Light/Dark Grey Cool roofing	1,80x13	351,00	15
		1,06x17	288,32	16

CONSERVATION ET STOCKAGE

- DANOPOL® HSF ne sont pas toxiques ou inflammables.
- Doit être entreposé dans un endroit sec et protégé de la pluie, le soleil, la chaleur et des températures basses.
- Doivent être conservés dans leur emballage d'origine, horizontal et tous (jamais croisés) rouleaux parallèles sur un support plat, lisse.