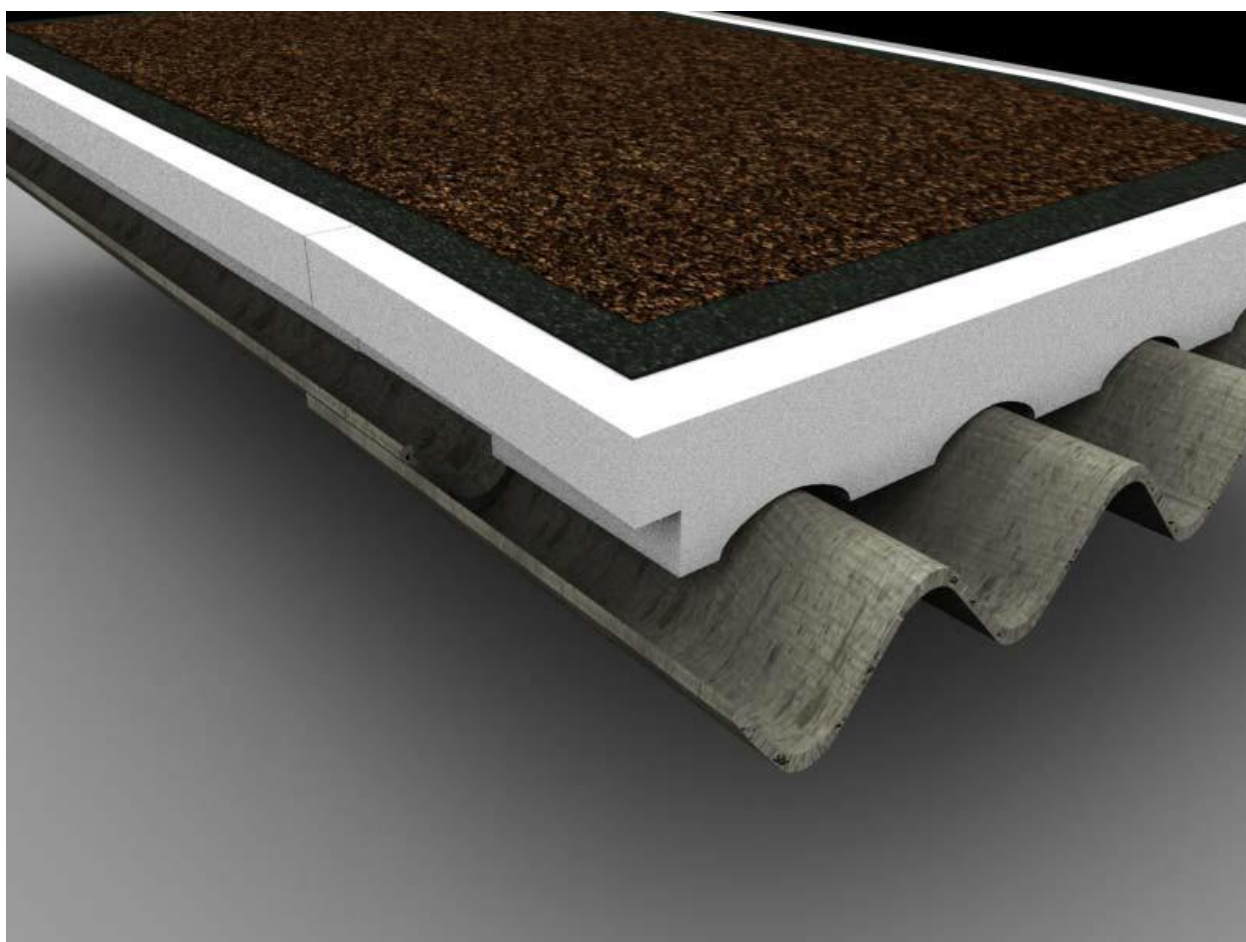


PROFIL STICK

SUPPORT	: <i>Plaques profilées en fibre-ciment 5 ondes</i>
PROTECTION	: <i>Auto protégée</i>
POSE	: <i>En adhérence ou en semi-indépendance par auto adhésivité</i>
ACCESSIBILITE	: <i>Non accessible A</i>
ETANCHEITE	: <i>base de bitume</i>



PROFIL STICK est associé au système d'étanchéité adhésif FIBROSTICK de la société SOPREMA
– CPP N° 01/002F + ADDITIF N° 1 – RAPPORT N° 2.01.205/OD-JJM

PROFIL STICK :

Panneaux en polystyrène expansé de classe EM selon la Norme NF T 56-201, découpés dans des blocs moulés et sur-stabilisés (selon Cahier de Prescription de Pose du revêtement d'étanchéité) et présentant en sous face un profil adapté aux plaques de fibres-ciment.

Longueur = 900 à 1400 mm
Largeur = 868 mm
Epaisseurs = 70, 80 et 90 mm

Masse volumique : 19 kg/m^3
Classe de compressibilité : B selon Guide UEAtc
Stabilité dimensionnelle : 5 mm/m selon Guide UEAtc
Classement au feu: M1 (PV CSTB N° RA97 279)

RESISTANCE THERMIQUE R			
Epaisseur (mm)	70	80	90
R (m².°C/W)	1,55	1,80	2,05

DOMAINE D'UTILISATION :

Isolant thermique disposé en un seul lit, en support direct d'étanchéité de toitures non accessibles avec revêtement d'étanchéité adhésif autoprotégé à base de bitume, posé en adhérence ou en semi-indépendance pour réfection de toiture en plaques profilées 5 ondes en fibres-ciment.

Le domaine d'emploi est réservé au climat de plaine (altitude inférieure à 900 mètres) et exclus certains bâtiments (Habitation, ERP, ...).

MISE EN ŒUVRE :

Brosser les plaques en fibres-ciment.

Positionner les panneaux PROFIL STICK de telle façon que la pièce intercalaire STICKPLAN soit placée au droit du recouvrement longitudinal des plaques de fibres-ciment et veiller à bien serrer les joints.

Dans le cas où les panneaux PROFIL STICK sont posés sans pièce intercalaire (variante de l'ADDITIF N° 1), il est nécessaire de les chanfreiner sur 10 à 15 cm sur chantier, de façon à rattraper le ressaut au droit du recouvrement longitudinal des plaques de fibres-ciment.

Le collage des panneaux sur les plaques fibres-ciment et la mise en œuvre du revêtement d'étanchéité, sont réalisés conformément au Cahier de Prescription de Pose du revêtement d'étanchéité.

ATTENTION : Même si l'isolant répartit efficacement les charges, les précautions de sécurité réglementaires relatives à la circulation sur la toiture doivent être respectées.

Les découpes particulières (points singuliers) se feront aisément à la scie égoïne.

AVANTAGES DU PROCEDE :

- Conservation de la couverture existante (maintien hors d'eau pendant les travaux).
- Pas de percement des plaques fibres-ciment (sauf cas exceptionnel pour certains points singuliers)
- Mise en œuvre simple et rapide.
- Un plan de collage sur toute la longueur des panneaux isolants grâce à l'intégration au niveau de la pièce STICK PLAN du ressaut au droit des recouvrements des plaques fibres-ciment.
- Transformation de la couverture en toiture chaude isolée (isolation thermique, étanchéité à l'air et à la neige, amortissement des bruits d'impact de pluie et dégrêle).
- Solution économique : évite le retrait coûteux des plaques fibres-ciment.
- Surcharge réduite : 9 kg/m^2 .
- Finition esthétique : aspect plan et uniforme.
- Cahier de Prescription de Pose N° 01/002Fagrée.