

Stisolétanch[®] BBA

Nouvelle gamme compatible sur support Bois, Béton, Acier (BBA)

Description

Panneaux rigides en polystyrène expansé conformes à la norme NF EN 13163 découpés dans des blocs moulés et stabilisés. Les panneaux s'emploient en un ou deux lits d'épaisseur maximale de 300 mm.

☑ Domaine d'emploi

Les panneaux **Stisolétanch® BBA** sont destinés à l'isolation thermique des toitures-terrasses :

Ils s'emploient sur éléments porteurs en maçonnerie, béton, béton cellulaire, bois et panneaux dérivés du bois, et tôles d'acier nervurées, en travaux neufs ou réfection.

Les types de toitures visées par éléments porteurs sont précisés ci-dessous :

- **Maçonnerie** (conforme aux normes NF P 10-203 (réf. DTU 20.12) et NF P 84-204-1 (réf. DTU 43.1):
- Toitures inaccessibles (y compris les chemins de circulation),
- Toitures inaccessibles avec procédés souples photovoltaïques bénéficiant d'un Avis Technique,
- Terrasses techniques ou à zones techniques sous protection par dallettes préfabriquées en béton (hors chemins de nacelles). La contrainte admissible est de 30 kPa.
- Toitures inaccessibles destinées à la rétention temporaire des eaux pluviales,
- Terrasses et toitures à végétalisation extensive,

La pente nulle est autorisée en climat de plaine.

+ Produit

- > Nouvelle gamme d'épaisseur jusqu'à 300 mm
- > Pose en deux lits NOUVEAU
 - NOUVEAU
- > Haute résistance mécanique : classe C sous protection lourde
- > Hautes performances thermique (R = 8,45 m².K/W)
- > Léger, facile à découper et manipuler
- > Compatible aux revêtements en asphalte traditionnel ou revêtement d'étanchéité utilisable en adhérence totale dans le cas de la pose sur lit supérieur de perlite expansé







- > Bois et panneaux dérivés du bois (conformes à la norme NF DTU 43.4 et de pente conforme à cette norme) et des dalles de béton cellulaire (sous Avis Technique) :
- Toitures inaccessibles y compris les chemins de circulation,
- Toitures inaccessibles avec procédés souples photovoltaïques bénéficiant d'un Avis Technique,
- Terrasses techniques ou à zones techniques (hors chemins de nacelles) avec protection rapportée,
- Terrasses et toitures à végétalisation extensive.
- > Tôles d'acier nervurés (conformes à la norme Nf DTU 43.3 ou à un Avis Technique), à ouverture haute de nervure inférieure à 70 mm :
 - Toitures inaccessibles y compris les chemins de circulation,
 - Toitures inaccessibles avec procédés souples photovoltaïques bénéficiant d'un Avis Technique,
- Terrasses techniques ou à zones techniques avec une pente inférieur ou égale à 5 % avec protection rapportée,
- Terrasses et toitures à végétalisation extensive,
- Toitures terrasses et toitures inclinées.







Stisolétanch® BBA

Caractéristique techniques

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Dimensionnelles | |
| • Epaisseurs | 50 à 300 mm |
| • Largeur x Longueur | 500 x 1200 ou 1000 x 1200 mm |
| Mécanique | |
| Contrainte de compression à 10 % d'écrasement | 100 kPa |
| Classe de compressibilité selon Guide UEAtc | C sous protection lourde |
| | B en système apparent |
| Contrainte admissible sous charge maintenue | 30 kPa jusqu'à 300 mm |
| Thermique | |
| Conductivité thermique | 35,4 mW/(m.K) certificat ACERMI 03/081/223 |
| Feu | |
| • Réaction au feu | Euroclasse E (rapport LNE P105279) |

Document Technique d'Application n° 13/5 - 2340

Performances thermiques

| Epaisseur (mm) | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| R (m².K/W) | 1,40 | 1,65 | 1,95 | 2,25 | 2,50 | 2,80 | 3,10 | 3,35 | 3,65 | 3,95 | 4,20 | 4,50 | 4,80 |
| Up (Wm.K) | 0,60 | 0,52 | 0,45 | 0,40 | 0,36 | 0,33 | 0,30 | 0,28 | 0,25 | 0,24 | 0,22 | 0,21 | 0,20 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Epaisseur (mm) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| R (m².K/W) | 5,05 | 5,35 | 5,60 | 5,90 | 6,20 | 6,45 | 6,75 | 7,05 | 7,30 | 7,60 | 7,90 | 8,15 | 8,45 |
| Up (Wm.K) | 0,19 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,11 |

Up de la toiture obtenu pour une pose sur dalle béton de 20 cm avec revêtement d'étanchéité et pare-vapeur

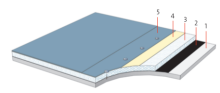
Mise en oeuvre

Les panneaux Stisolétanch® BBA sont mis en œuvre en un ou deux lits, en quinconce et jointifs sur l'élément porteur préalablement recouvert d'un pare-vapeur conformément au Document Technique d'Application n°13/5 - 2340.

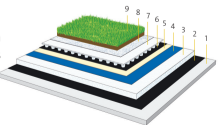
Selon le type d'éléments porteurs et de revêtements d'étanchéité, les panneaux sont :

- · soit collés à froid,
- · soit fixés mécaniquement,
- soit posés libre

Les revêtements d'étanchéité et les protections sont mis en œuvre selon les Documents Techniques d'Application et les DTU.



- 1 Elément porteur en maçonnerie
- 2 Pare-vapeur soudé 3 Stisolétanch®BBA
- Ecran éventuel
- Etanchéité fixée mécaniquement
- 1 Elément porteur en maconnerie
- 2 Pare-vapeur soudé ou libre, joints soudé 3 Stisolétanch® BBA
- Ecran d'indépendance
- Fcran thermiaue éventuel
- Etanchéité posée libre
- 7 Protection par aravillons





- 2 Pare-vapeur soudé ou libre, joints soudés
- Stisolétanch® BBA
- Ecran d'indépendance
- Ecran thermique (dans le cas d'une étanchéité bitumineuse) 6 - Etanchéité posée libre 7 - Stisol® Drainage 8 - Couche filtrante 9 - Terre végétale ou complexe végétalisé

F4180 - Février 2014 - au fil du temps... 09 52 56 98 72 - Les photos et illustrations utilisées dans cette documentation ne sont pas contractuelles. La reproduction, même partielle, des schémas, photos et textes de ce document est interdite sans l'autorisation de Placoplatre (Loi du 11 mars 1957) - Crédits photos : Droits réservés.

Placoplatre

S.A. au capital de 10 000 000 € R.C.S. Nanterre 729 800 706 34, avenue Franklin Roosevelt 92150 Suresnes

