



Étanchéité de toitures terrasse

Systemes sous Atec, ATE, CCT et Autres

Etanchéité autocollante

- Membranes autoadhésives TEXSELF SBS

Bandes d'étanchéité

- Bandes de bitume armé pour coupure de capillarité BANDES D'ARASE
- Bandes de bitume autocollant TEXSELF BAND

Etanchéité des joints de dilatation

- Bandes de bitume à très grande élasticité MOPLAS JOINT
- Cordon en butyle pour donner à la bande de bitume la forme de lyre

Emulsions bitume

- Emulsions bitumineuses EMUFAL N et EMUFAL TE

Etanchéité liquide

- Résine bitume-PU pour traitement des relevés et détails TEXTOP
- Résine de réparation provisoire TEXSEAL
- Résine d'étanchéité 100% PU TEXPUR

Géotextiles, nappes de protection et drains

- Géotextiles non-tissés TEXXAM et ROOFTX
- Drain pour ttr DRENTEX PSE
- Nappes de protection et drainage en HDPE DRENTEX PROTECT et nappes de drainage de très grande résistance à la compression DRENTEX IMPACT

Accessoires

- PLOTS REGLABLES en 5 hauteurs:
 - 25/40 mm
 - 40/60 mm
 - 60/90 mm
 - 90/150 mm
 - 150/260 mm
 - Rehausse 110 mm

- Plot porte lambourde

Isolation acoustique pour toiture métallique

- Membrane polymère vicoélastique de haute densité sans bitume TECSOUND®, élément isolant-amortissant pour toitures métalliques. Pose libre sur bac ou entre couches d'isolant en laine minérale



TEXSA, SYSTEMS S.L.U. fabrique et commercialise des produits pour l'étanchéité, l'isolation thermique et acoustique avec les accessoires correspondants. L'histoire de TEXSA est intimement liée au secteur de la construction, avec d'importantes évolution qui ont contribué à sa reconnaissance mondiale.

texsa

TEXSA SAS
 Chez AE2C - Actiparc 1 bat 4
 131, tra. de la Penne aux Carmoins
 13821 LA PENNE SUR HUVEAUNE
 Tel. 01 45 42 17 33
 Fax. 01 45 42 17 49
 E-mail: serviceclient@texsa.fr
 www.texsa.fr

Édition mars 2016



Le savoir-faire
de TEXSA au service
des professionnels
du Bâtiment

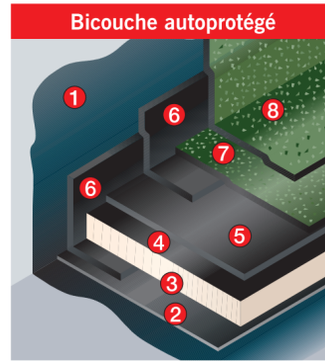
TEXSA, spécialiste de l'étanchéité depuis 1954, fabrique et commercialise une gamme complète de produits destinés à l'étanchéité, la couverture, l'isolation thermique et acoustique, le drainage

Etanchéité des toitures et terrasses

- La gamme des membranes soudées à chaud en bitume élastomère MOPLAS SBS couvre la totalité des solutions d'étanchéité pour toutes les configurations de toiture. Elle est composée par des feuilles armées en voile de verre ou plusieurs types de feutres de polyester, et comportent une finition de type film thermofusible, finition grésée, finition en autoprotection minérale ou en film d'aluminium gaufré
- La gamme de membranes en bitume élastomère TEXSELF comportent un double galon (autoadhésif + réactives au chalumeau) permettant son emploi comme couche de base d'un système bicouche sur des isolants plastiques de type PSE et PIR. La membrane TEXSELF SI, permet un collage sur le support isolant par bandes autocollantes, constituant ainsi la couche de base pour une solution d'étanchéité bicouche apparente
- Ecran perforé de semi-indépendance TEXBASE P
- Primaires EMUFAL I et PIBIAL
- Colles PREJUNTER HD 25 et TEXPUR GLUE



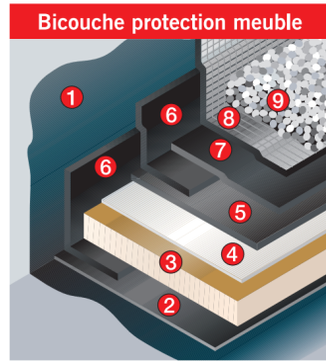
texsa



Bicouche autoprotégé

Inaccessible sur béton.
Bicouche avec isolant.
Autoprotégé.
Atec 5/11-2238.

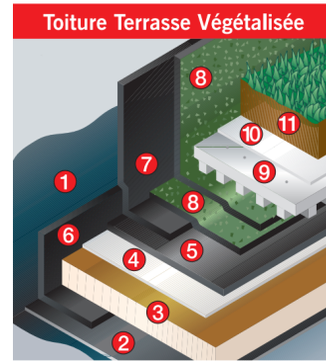
- ① EIF-PIBIAL
- ② Pare-vapeur MOPLAS SBS FV 25 GR-S
- ③ Colle à froid ou EAC
- ④ Panneau d'isolation thermique soudable
- ⑤ 1^{ère} couche MOPLAS SBS FP 25
- ⑥ Bande d'equerre MOPLAS SBS FP-S 35/250
- ⑦ 2^e couche MOPLAS SBS FV 25 Minéral
- ⑧ Relevé MOPLAS SBS TV ALU 35 ou MOPLAS SBS TV ALU 35 Minéral



Bicouche protection meuble

Inaccessible sur béton.
Bicouche avec isolant.
Protection meuble.
Atec 5/11-2238.

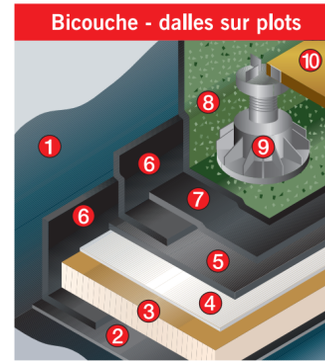
- ① EIF-PIBIAL
- ② Pare-vapeur MOPLAS SBS FV 25
- ③ Panneau d'isolation thermique non soudable (AISLADECK AK)
- ④ ROOFTEX FV 100
- ⑤ 1^{ère} couche MOPLAS SBS FP 25
- ⑥ Bande d'equerre MOPLAS SBS FP-S 35/250
- ⑦ 2^e couche MOPLAS SBS FV 25
- ⑧ Relevé aluminium MOPLAS SBS TV ALU 35
- ⑩ Gravillons



Toiture Terrasse Végétalisée

Inaccessible sur béton.
Bicouche avec isolant.
Atec 5/11-2239.

- ① EIF-PIBIAL
- ② Pare-vapeur MOPLAS SBS FV 25
- ③ Panneau d'isolation thermique (AISLADECK AK)
- ④ ROOFTEX FV 100
- ⑤ 1^{ère} couche MOPLAS SBS FP 25
- ⑥ Bande d'equerre MOPLAS SBS FP-S 35/250
- ⑦ Bande d'equerre MOPLAS SBS FP-S 35
- ⑧ 2^e couche et relevé MOPLAS SBS FPV-S 30 Jadin
- ⑨ Drain standard ou Drain synthétique sous Atec
- ⑩ ROOFTEX 200
- ⑪ Substrat et végétalisation



Bicouche - dalles sur plots

Inaccessible piétons sur béton.
Bicouche avec isolant.
Dalles sur plots.
Atec 5/11-2238.

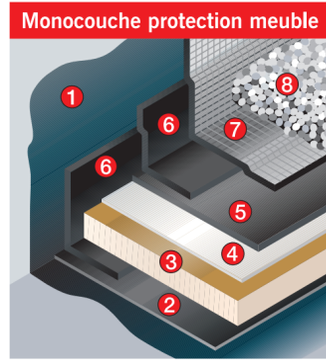
- ① EIF-PIBIAL
- ② Pare-vapeur MOPLAS SBS FV 25
- ③ Panneau d'isolation thermique (AISLADECK AK)
- ④ ROOFTEX FV 100
- ⑤ 1^{ère} couche MOPLAS SBS FP 25
- ⑥ Bande d'equerre MOPLAS SBS FP-S 35/250
- ⑦ 2^e couche MOPLAS SBS FP-S 25
- ⑧ Relevé MOPLAS SBS TV ALU 35 ou MOPLAS SBS TV ALU 35 Minéral
- ⑨ Plot réglable
- ⑩ Dalle



Monocouche autoprotégé

Inaccessible sur béton.
Bicouche avec isolant.
Autoprotégé.

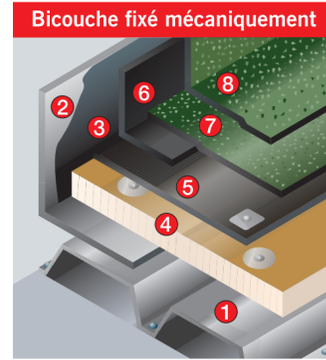
- ① EIF-PIBIAL
- ② Pare-vapeur MOPLAS SBS FV 25 GR-S
- ③ Colle à froid PREJUNTER HD 25 ou EAC
- ④ Panneau d'isolation thermique soudable
- ⑤ Bande d'equerre MOPLAS SBS FP-S 35/250
- ⑥ MOPLAS SBS FPV-S 40 MIN
- ⑦ Relevé MOPLAS SBS TV ALU 35 ou MOPLAS SBS TV ALU 35 Minéral



Monocouche protection meuble

Inaccessible sur béton.
Bicouche avec isolant.
Protection meuble.

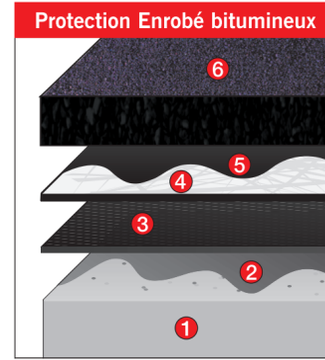
- ① EIF-PIBIAL
- ② Pare-vapeur MORTERPLAS/MOPLAS SBS FV 30 MOPLAS SBS FV 25
- ③ Panneau d'isolation thermique (AISLADECK AK)
- ④ ROOFTEX FV 100
- ⑤ MOPLAS SBS FP-T 40
- ⑥ Bande d'equerre MOPLAS SBS FP-S 35/250
- ⑦ Relevé aluminium MOPLAS SBS TV ALU 35
- ⑧ Gravillons



Bicouche fixé mécaniquement

Inaccessible autoprotégée sur bac acier.
Bicouche fixé mécaniquement avec isolant.
Atec 06/0018 et 5/11-22351

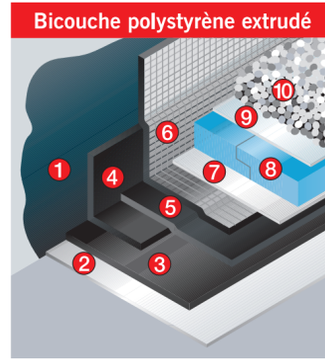
- ① Bac acier
- ② Costière galvanisée
- ③ EIF-PIBIAL
- ④ Panneau d'isolation thermique
- ⑤ 1^{ère} couche MOPLAS SBS FM 25
- ⑥ Bande d'equerre MOPLAS SBS FP-S 35/250
- ⑦ 2^e couche MOPLAS SBS FV 25 Minéral
- ⑧ Relevé MOPLAS SBS TV ALU 35 ou MOPLAS SBS TV ALU 35 Minéral



Protection Enrobé bitumineux

Accesible véhicules.
Bicouche sous enrobé bitumineux.

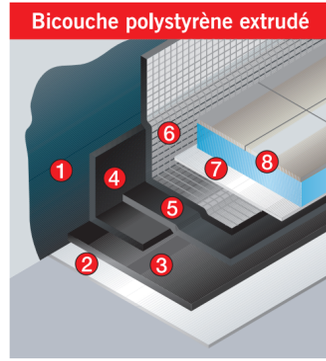
- ① Support résistant
- ② EIF-PIBIAL
- ③ MOPLAS SBS FPV-S 40 MIN
- ④ Enrobé bitumineux



Bicouche polystyrène extrudé

Inaccessible sur béton.
Bicouche avec isolation inversée.
polystyrène extrudé.
Protection meuble.
Atec 5/11-2238.

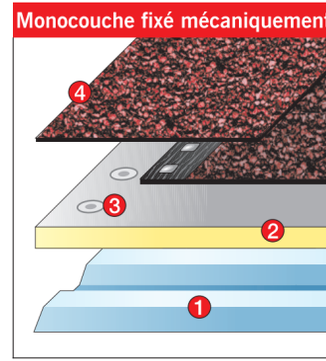
- ① EIF sur relevé maçonnerie
- ② ROOFTEX FV 100
- ③ 1^{ère} couche MOPLAS SBS FP 25
- ④ Bande d'equerre MOPLAS SBS FP-S 35/250
- ⑤ 2^e couche MOPLAS FP 25
- ⑥ Relevé aluminium MOPLAS SBS TV ALU 35
- ⑦ Non-tissé éventuel ROOFTEX 200 ou TEXXAM 1000
- ⑧ Polystyrène extrudé
- ⑨ Non-tissé éventuel ROOFTEX 200 ou TEXXAM 1000
- ⑩ Gravillons



Bicouche polystyrène extrudé

Inaccessible sur béton.
Bicouche avec dalle d'isolation inversée en polystyrène extrudé.
Protection mortier intégrée en surface.
Atec 5/11-2238.

- ① EIF sur relevé maçonnerie
- ② ROOFTEX FV 100
- ③ 1^{ère} couche MOPLAS SBS FP 25
- ④ Bande d'equerre MOPLAS SBS FP-S 35/250
- ⑤ 2^e couche MOPLAS FP 25
- ⑥ Relevé aluminium MOPLAS SBS TV ALU 35
- ⑦ Non-tissé éventuel ROOFTEX FV 100
- ⑧ Dalle TEXLOSA



Monocouche fixé mécaniquement

Inaccessible autoprotégée sur béton,
Bicouche en semi-indépendance avec isolant.

- ① Support
- ② EIF-PIBIAL
- ③ Pare-vapeur: MOPLAS SBS FV 25 GR-S
- ④ Colle : TEXGLUE-PUR
- ⑤ Équerre de renfort: MOPLAS ÉQUERRE
- ⑥ Isolation thermique: AISLADECK 5C
- ⑦ Étanchéité : TEXSELF FP 25 SI + MOPLAS SBS FV 25 MIN



Murs enterrés

Etanchéité face externe de la paroi.
Bicouche avec protection par nappe drainante.
Atec.

- ① EIF-PIBIAL
- ② MOPLAS SBS FPV-S 30 JARDIN
- ③ DRENTX PROTECT PLUS

| MOPLAS SBS | Appellation codifiée | Armature | Liant élastomère g/m ² | Suface | Sous - face | Epaisseur mm | Long x larg reuleau m x m | Poids Kg (indicatif) | m ² palette |
|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|--------------|---------------------------|----------------------|------------------------|
| FV 25 | 25 W 50 | 50 g/m ² voile de verre | 3000 | Film thermofusible | Film thermofusible | 2,5 | 12 x 1 | 37 | 324 |
| FV 25 GR-5 | 25 W 50 | 50 g/m ² voile de verre | 2850 | Grésage | Film thermofusible | 2,5 | 12 x 1 | 37 | 300 |
| FM 25 | 25 CPV 140 | 140 g/m ² Polyester nt | 3000 | Film thermofusible | Film thermofusible | 2,5 | 12 x 1 | 37 | 324 |
| FP 25 | 25 PY 140 | 140 g/m ² Polyester nt | 3000 | Film thermofusible | Film thermofusible | 2,5 | 12 x 1 | 37 | 324 |
| FP - S 25 | 25 PY 180 | 180 g/m ² Polyester nt | 3000 | Film thermofusible | Film thermofusible | 2,5 | 12 x 1 | 37 | 324 |
| FP - S 35 | 35 PY 180 | 180 g/m ² Polyester nt | 3800 | Film thermofusible | Film thermofusible | 3,5 | 10 x 1 | 42 | 250 |
| FP-T 40 | 40 PY 230 | 230 g/m ² Polyester nt | 4800 | Film thermofusible | Film thermofusible | 4,0 | 8 x 1 | 40 | 240 |
| Bande d'equerre FP - S 35 / 250 | 35 PY 180 | 180 g/m ² Polyester nt | 3800 | Film thermofusible | Grésage | 3,5 | 10 x 0,25 | 10,5 | 1000 |
| Bande d'equerre FP - S 33 / 250 | 35 PY 180 | 180 g/m ² Polyester nt | 3800 | Film thermofusible | Grésage | 3,5 | 10 x 0,33 | 14 | 750 |
| FV 25 MIN | 25 W 50 A | 50 g/m ² voile de verre | 3000 | Ardoise ou granulat coloré | Film thermofusible | 2,5 | 10 x 1 | 41 | 250 |
| FPV 25 MIN | 25 CPV 140 A | 140 g/m ² NTPY stab | 3000 | Ardoise ou granulat coloré | Film thermofusible | 2,5 | 10 x 1 | 41 | 250 |
| FPV - S 25 MIN | 25 CPV 180 A | 180 g/m ² NTPY stab | 3000 | Ardoise ou granulat coloré | Film thermofusible | 2,5 | 10*1 | 41 | 250 |
| FPV - S 35 MIN | 35 CPV 180 A | 180 g/m ² NTPY stab | 4000 | Ardoise ou granulat coloré | Film thermofusible | 3,5 | 8 x 1 | 41 | 200 |
| FPV - S 40 MIN | 40 CPV 180 A | NTPY stab | 4500 | Ardoise ou granular coloré | Film thermofusible | 4,0 | 8 x 1 | 46 | 200 |
| TV Alu 35 MIN | 35 TV 90 Alu A | 90 g/m ² tissu de verre | 3800 | Film aluminium 0,08 mm + Ardoise | Film thermofusible | 3,5 | 8 x 1 | 41 | 200 |
| TV Alu 35 | 35 TV 90 Alu | 90 g/m ² tissu de verre | 3800 | Film aluminium 0,08 mm | Film thermofusible | 3,5 | 8 x 1 | 41 | 240 |
| FPV - S 30 Jadin | 30 CPV 180 A | 180 g/m ² NTPY stab | 3360 | Paillette vert | Film thermofusible | 3,0 | 8 x 1 | 37 | 200 |
| FM 5 Kg MIN | 35 CPV 180 A | 180 g/m ² Polyester nt | 3800 | Ardoise ou granulat coloré | Film thermofusible | 3,5 | 8 x 1 | 41 | 200 |
| TEXSELF FP 25 SI | 25 PY 140 | Polyester nt | 3000 | Film thermofusible | Bandes autocollantes | 2,5 | 10 x 1 | 40 | 300 |
| Ecran d'indépendance | | | | | | | | | |
| Roofex FV 100 | | | | | Feutre écran en fibre de verre | | 100 x 1 | 10 | 1600 |
| Séparation et filtre | | | | | | | | | |
| Roofex 200 | | | | | Non - tissé polyester | | 100 x 1,1 100 x 2,2 | 22 44 | 1980 |
| TEXBASE P | | | | | Ecran perforée | | 20 x 1 | 30 | 500 |
| TEXBASE ALU | | | | | Pare - vapeur pour bac acier moyenne et forte hygrométrie | | 150 x 1 | 35 | 2400 |
| Primaires et colles | | | | | | | | | |
| Pibial | | | | | EIF bitume à base solvant | | | | 5 l et 30 l |
| Emufal I | | | | | EIF bitume à base aqueuse | | | | 9 Kg et 24 Kg |
| Prejunter HD 25 | | | | | Colle à froid, à base bitume, additifs, solvant ws 25% | | | | 25 Kg |
| TEXGLUE PUR | | | | | Colle PU | | | | 12 Kg |
| TEXTOP | | | | | Résine bitume - PU | | | | 5 Kg et 15 Kg |