



Table N° 2

Matière synthétique

Plastique/isolation/géotextile

1. EPS polystyrène expansé (Sagex)

Dimensions: ép. 10 mm Larg. 0.50 cm long. 1.00 m
15 kg/m³ 2 pc/m²

Utilisation: isolation phonique et thermique.



2. EPS polystyrène expansé (Sagex)

Dimensions: ép. 20 mm Larg. 0.50 cm long. 1.00 m
15 kg/m³ 2 pc/m²

Utilisation: isolation phonique et thermique.



3. EPS polystyrène extrudé (Styrofoam)

Dimensions: ép. 40 mm Larg. 0.60 cm long. 1.25 m
33 kg/m³ 1.25 pc/m²

Utilisation: isolation phonique et thermique.



4. EPS polystyrène extrudé (Styrofoam)

Dimensions: ép. 10 mm Larg. 0.60 cm long. 1.25 m
33 kg/m³ 1.25 pc/m²

Utilisation: isolation phonique et thermique.



5. Bande de rive PE (Polyéthylène)

Dimensions: ép. 8 mm long. en rouleau

Utilisation: isolation phonique pour chape.



6a. Géotextile ou natte non tissé PP (Polypropylène)

Dimensions: Larg. Variable long. Variable

Utilisation: Séparation des matériaux.



6b. Géotextile ou natte tissé PP (Polypropylène)

Dimensions: Larg. Variable long. Variable

Utilisation: Séparation des matériaux drainant.



7. Conduite d'eau en matière synthétique

Utilisation: conduite d'eau provisoire ou pour pompe à eau.



8. Panneaux composés de laine de bois aggloméré

Dimensions: ép. 5 cm **Larg.** 0.60 cm **long.** 2.00 m

1 pc = 1.2 m²

Utilisation: isolation thermique sous dalle.



9. Plaque filtrante EPS (Polystyrène expansé)

Dimensions: ép. 6 cm **Larg.** 0.50 cm **long.** 1.00 m

2 pc/m²

Utilisation: Drainage et protection des soubassements.



10. Verre cellulaire (Fonglas)

Caractéristique: très résistant à la compression

2 pc/m²

Utilisation: isolation thermique.



11. Lé d'étanchéité de bitume

Carton bitumé type v60.

Dimensions: **Larg.** 1 m **long.** Rouleau 50 m.

Utilisation: étanchéité

Stockage: Toujours debout.



12. Delta MS

Utilisation: Protection et drainage des sous-basement.



13. Laine de verre comprimé

Dimensions: ép. 10 mm **Larg.** 0.60 cm **long.** 1.25 m

0.75 pc/m²

Utilisation: isolation thermique.



14. Laine de roche ou de pierre comprimée

Dimensions: ép. 50 mm **Larg.** 0.60 cm **long.** 1.00 m

0.75 pc/m²

Utilisation: isolation thermique.



15. Béton cellulaire (misapor)

Utilisation: isolation thermique ou drainage léger.



16. Aggloméré de caoutchouc (Tartan)

Utilisation: aire de sport et parc de jeux.



17. Joint d'étanchéité noyé

Utilisation: étanchéité reprise de bétonnage radié et mur.



18. Joint d'étanchéité (Mastix)

Bitume enveloppé de granulat.

Utilisation: étanchéité reprise de bétonnage noyé dans le béton



19. Bâche thermique

Utilisation : Pour cure des bétons

Côté rouge pour l'hiver blanc pour l'été.



20. Mousse

Dimensions : diam. 14 mm long. Rouleaux

Utilisation : Pour joint de dilatation.



21. Joint d'étanchéité (SIKA injectoflex)

Utilisation : Pour étanchéité joint de reprise.



22. Lé d'étanchéité (SANAFIL)

Utilisation : étanchéité voute de tunnel.



23. Fibre synthétiques

Utilisation : Pour béton et chape 0.9 kg/m³.



24. Fibre métallique

Utilisation : Pour béton et chape 0.9 kg/m³.



25. Sikadur-Combiflex

Utilisation : Pour étanchéité des joints de dilatation (bande rouge) se colle des deux coté du joint.



26. Sikadur-combiflex

Utilisation : Pour étanchéité de joint de reprise
Se colle sur toute la surface.



27. Joint d'assemblage (Mastix bandes types N)

Utilisation : Bandes pour l'étanchéité des joints d'assemblage.
Une ou deux faces destinées au collage pour l'adhérence au
béton durci, au métal, au PVC. C'est une solution pour
l'étanchéité entre deux éléments préfabriqués

