

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-bassement.



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 parque 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.

