

## 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/m<sup>3</sup> 2 pc/m<sup>2</sup>

**Utilisation:** isolation phonique et thermique.



### 2. EPS polystyrène expansé (Sagex)

**Dimensions:** ép. 20 mm **Larg.** 0.50 cm **long.** 1.00 m  
15 kg/m<sup>3</sup> 2 pc/m<sup>2</sup>

**Utilisation:** isolation phonique et thermique.



### 3. EPS polystyrène extrudé (Styrofoam)

**Dimensions:** ép. 40 mm **Larg.** 0.60 cm **long.** 1.25 m  
33 kg/m<sup>3</sup> 1.25 pc/m<sup>2</sup>

**Utilisation:** isolation phonique et thermique.



### 4. EPS polystyrène extrudé (Styrofoam)

**Dimensions:** ép. 10 mm **Larg.** 0.60 cm **long.** 1.25 m  
33 kg/m<sup>3</sup> 1.25 pc/m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>

**Utilisation:** Drainage et protection des soubassements.



### 10. Verre cellulaire (Fonglas)

**Caractéristique:** très résistant à la compression

2 pc/m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>

**Utilisation:** isolation thermique.



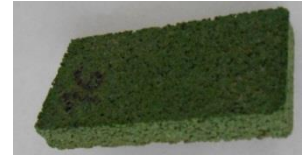
### 15. Béton cellulaire (misapor)

**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/m<sup>3</sup>.



### 24. Fibre métallique

**Utilisation :** Pour béton et chape 0.9 kg/m<sup>3</sup>.



### 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.

