

Perfader

Écran de semi-indépendance en bitume SBS



Semi-indépendance grâce à l'adhérence au droit des perforations et à l'indépendance de la sous-face filmée

Permet la diffusion de la vapeur d'eau sous les pare-vapeurs ou les revêtements d'étanchéité.

Conditionnement

Rouleau de 20 m x 1 m ♦ Poids d'un rouleau : 22 kg environ ♦ Palette de 36 rouleaux

Emplois

- Écran de semi-indépendance sous étanchéité autoprotégée ou sous protection lourde, sur support béton ou béton cellulaire, en travaux neufs.
- Écran de semi-indépendance pour la réfection d'anciennes étanchéités asphalte ou bitumineuses (voir figure 1 au verso).
- Écran de semi-indépendance sous étanchéité avec protection par enrobés bitumineux, pour toitures-terrasses accessibles aux véhicules légers (voir figure 2 au verso).
- Écran de semi-indépendance sous pare-vapeur dans le cas de locaux en béton à très forte hygrométrie.
- Écran de semi-indépendance sous pare-vapeur sur élément portée en béton cellulaire, sur locaux à faible et moyenne hygrométrie.

Description

Écran bitumé perforé

- Voile de verre perforé: 60 g/m².
- Surface grésée.
- Sous-face filmée.
- Épaisseur : 1,2 mm.
- Diamètre des perforations : 40 mm.
- Ratio des perforations : 15%.

Mise en œuvre

- L'écran perforé Perfader est déroulé à sec bord à bord ou à recouvrement inférieur à 6 cm.
- En périphérie et au droit des émergences, sur une largeur de 30 à 50 cm, l'écran n'est pas mis en œuvre (zone en adhérence).
- La première couche d'étanchéité, ou le pare-vapeur est ensuite soudée en plein sur Perfader.

Sécurité

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

Figure 1

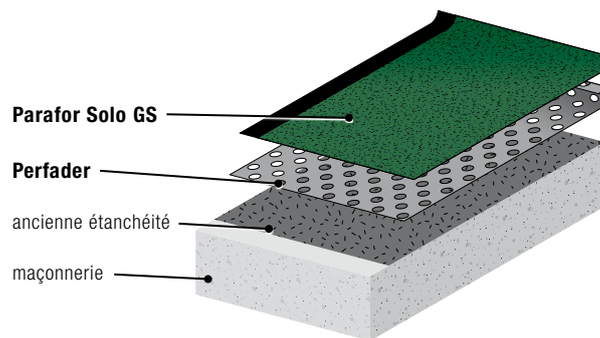


Figure 2

