

Parevapo SBS



BMI

Siplast

Écran pare-vapeur armé
par complexage aluminium

siplast.fr

Parevapo SBS



- **Performant :**
très haute résistance au passage de la vapeur d'eau
grâce au complexage aluminium au cœur du produit

DESCRIPTION

- Écran pare-vapeur à base de bitume élastomère SBS fillérisé.
- Armature complexage aluminium-verre.

EMPLOIS

- Écran pare-vapeur sous isolant thermique, en toiture avec étanchéité :
- ▶ **sur locaux à forte hygrométrie**, le système est constitué (sur élément porteur en maçonnerie) d'un enduit d'application à froid (EIF) Siplast Primer + pare-vapeur Parevapo SBS soudé en plein au chalumeau (cf. figure 1) ;
- ▶ **sur locaux à très forte hygrométrie**, le système est constitué (sur élément porteur en maçonnerie) d'un enduit d'application à froid (EIF) Siplast Primer + couche de diffusion Perfader + pare-vapeur Parevapo SBS soudé en plein au chalumeau (cf figure 2).

PERFORMANCES

- Résistance à la traction : 320 x 190 (N/50 mm)
- Allongement à la rupture : 3 x 2 %
- Propriétés de transmission de la vapeur d'eau : 70×10^4

MISE EN ŒUVRE

- Parevapo se met en œuvre par soudure en plein au chalumeau à gaz propane :
- ▶ soit directement la maçonnerie imprégnée à l'EIF Siplast Primer ou autre primaire Siplast cf. (figure 1) ;
- ▶ soit avec imposition d'une couche de diffusion de vapeur (écran perforé Perfader).

CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 6,5 m x 1 m.
- Poids du rouleau : 25 kg environ.
- Palette de 35 rouleaux.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DoP téléchargeable en ligne sur siplast.fr

SÉCURITÉ

Parevapo SBS 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.

