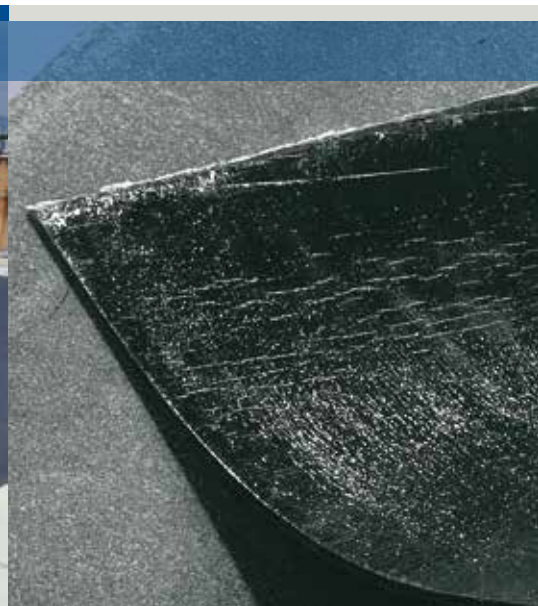


Rampar

Feuille de bitume polymère pare-vapeur pour maçonnerie



Rigidité de la liaison entre isolant et élément porteur :
mouvements relatifs impossibles

Soudabilité accélérée grâce au film thermofusible
de sa sous-face

Conditionnement

Rouleau de 10 m x 1 m ♦ Poids d'un rouleau : 25 kg environ ♦ Palette de 35 rouleaux

Emplois

- Pare-vapeur rigide pour isolants en polystyrène expansé sur maçonnerie, adapté aussi aux autres natures d'isolants thermiques.

Systèmes privilégiés

- Adepar.
- Adesolo.



An Icopal Group Company



Awarded to all sites of the company

Identification

- Liant bitume polymère : 2 100 g/m².
- Armature voile de verre : 50 g/m².
- Surface grésée.
- Sous-face : film thermofusible.
- Épaisseur : 2 mm.

Performances (valeurs moyennes)

- Résistance à la rupture :
320 x 190 N/50 mm.
- Allongement à la rupture : 3 x 2 %.
- Pliage à froid < -5°C.
- Tenue à la chaleur > 100°C.
- Sd : ≥ 100 m

Mise en œuvre

- Rampar est une feuille destinée à être utilisée comme pare-vapeur sur élément porteur en maçonnerie sous isolant thermique en polystyrène expansé recevant un complexe d'étanchéité autoprotégé.
- Rampar est appliqué par soudage sur élément porteur (sous-face filmée).
- Rampar reçoit des panneaux isolants collés par une colle rigide (Pur Glue).

Documents de référence

- Document Technique d'Application Adepar.
- Cahier des Charges de Pose Adesolo.

Sécurité

Rampar n'est pas un produit classé dangereux, conformément au règlement CE n° 1272/2008 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges) 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.

