

# Parabase



**BMI**

**Siplast**

Pare vapeur bitume SBS avec  
sous-face filmée soudable et  
surface grésée

[siplast.fr](http://siplast.fr)

# Parabase



- Facilité de mise en œuvre
- Adapté aux supports en maçonnerie

## DESCRIPTION

### Feuille de bitume élastomère SBS.

- Armature voile de verre 50 g/m<sup>2</sup>.
- Surface grésée.
- Sous-face : film fusible avec système Profil.
- Épaisseur : 2,65 mm..

## EMPLOIS

- Parabase est un pare vapeur utilisable sur supports béton, béton cellulaire ou bois pour les locaux à faible ou moyenne hygrométrie, en climat de plaine.

## PERFORMANCES (VALEURS MOYENNES)

- Résistance à la rupture : 320 x 190 N/ 5 cm.
- Allongement à la rupture : 2,5 x 2 %.
- Valeur Sd ≥ 250 m.

## CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 7,5 x 1 m.
- Poids d'un rouleau : 25 kg.
- Palette divisible de 40 rouleaux.

## MISE EN ŒUVRE

- Sur béton, Parabase est déroulé puis soudé face filmée sur le support.
- Sur bois, Parabase est fixé avec joints soudés.
- Sur béton cellulaire, Parabase est soudé à travers l'écran Perfader.

## DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- DTA Paradiene S.

## SÉCURITÉ

Parabase n'est pas classé dangereux, conformément au règlement (UE) 2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation décrit 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.

