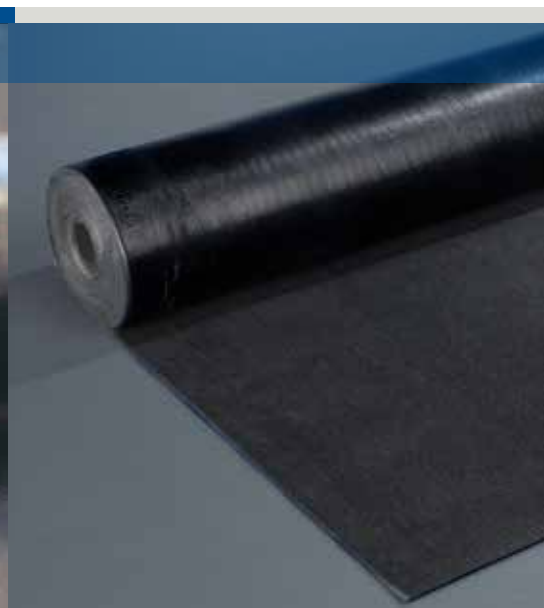


Irex Profil

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



Épaisseur 3 mm

Facilité de mise en œuvre

Équipé du système Profil qui facilite la destruction du film de sous-face

Particulièrement adapté aux supports en maçonnerie et béton cellulaire

Conditionnement

Rouleau de 6,5 x 1 m ♦ Poids d'un rouleau : 25 kg ♦ Palette divisible de 44 rouleaux

Emplois

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

Identification

Feuille de bitume élastomère SBS

- Armature voile de verre 50 g/m².
- Surface grésée.
- Sous-face : rainurée avec film fusible et système Profil.
- Épaisseur : 3 mm.

Performances (valeurs moyennes)

- Résistance à la rupture :
320 x 190 N/5 cm.
- Allongement à la rupture : 3 x 2 %.
- Valeur Sd ≥ 300 m.

Mise en œuvre

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

Document de référence

- DTA Paradiene S

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.

