

Irex Profil

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



Facilité de mise en œuvre

Barrière à la vapeur

Permet de satisfaire aux prescriptions du DTU 43.1

Conditionnement

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

Emplois

- Irex Profil est utilisé comme pare vapeur sur supports béton, béton cellulaire ou bois pour les locaux à faible ou moyenne hygrométrie, en climat de plaine.
- Irex Profil est soudé en plein sur supports béton revêtus d'un EIF (Siplast Primer ou Impression Veral).
- Irex Profil est soudé sur écran Perfader sur béton cellulaire revêtu d'un EIF.
- Irex Profil est cloué, avec joints soudés sur supports bois.



An Icopal Group Company

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Awarded to all sites of the company

Identification

Feuille de bitume élastomère SBS

- Armature voile de verre 50 g/m².
- Surface grésée.
- Sous-face : rainurée avec film fusible.
- 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 ≥ 130 m.
- Propriété de transmission de la
vapeur d'eau : cf.Dop

Mise en œuvre

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

Sécurité

Irex Profil 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.

