

Irex Profil



BMI

Siplast

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

siplast.fr

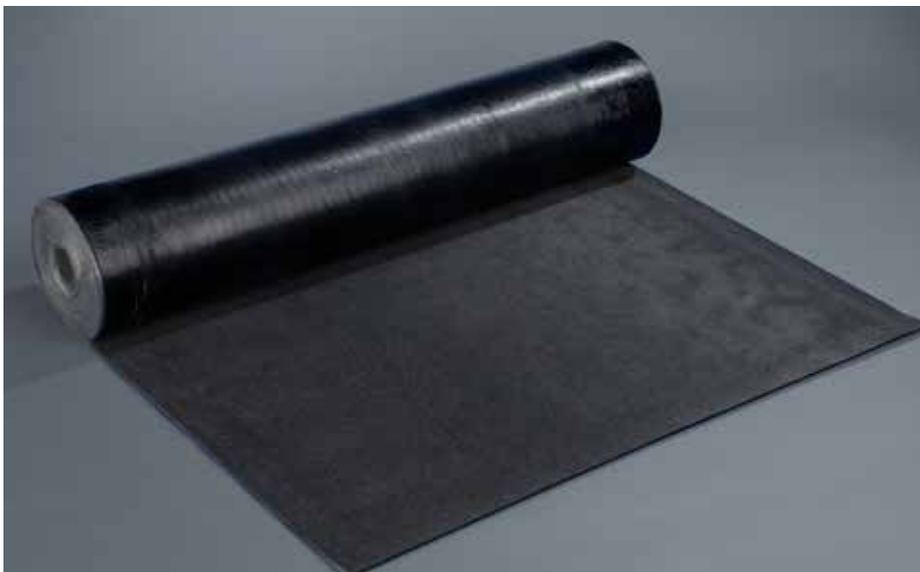
- Gain de temps à la pose : sous-face scarifiée, (système Profil) qui facilite la destruction du film de sous-face
- Particulièrement adapté aux supports en maçonnerie et béton cellulaire

DESCRIPTION

Feuille d'étanchéité en bitume élastomère SBS.

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

Caractéristiques (Valeurs moyennes)	Adepar JS R4
Résistance à la rupture (L x T) (N/5 cm)	320 x 190
Allongement à la rupture (L x T) (%)	3 x 2
Valeur Sd	≥ 300 m



CONDITIONNEMENT

	Dimensions	Poids	Nbr rouleaux / palette
Irex Profil	1 x 6,5 m	25 kg	44

EMPLOIS

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

MISE EN ŒUVRE

- Sur béton, Irex Profil est déroulé à l'avancement, 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.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTA Paradiene S.

SÉCURITÉ

Irex Profil n'est pas un produit classé dangereux, conformément au règlement (UE) 2015/1221 (relatif à l'étiquetage et à l'emballage des substances et 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. BMI Siplast se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.