

Adevapo



BMI

Siplast

Platelage pare-vapeur
auto-adhésif

siplast.fr

Adevapo



- S'oppose à la migration de la vapeur d'eau et résiste à la circulation sur chantier
- Un seul produit posé : Adevapo remplace le platelage en tôle d'acier fixé mécaniquement et le pare-vapeur en aluminium bitumé collé en plein à l'EAC
- Facile et rapide à mettre en œuvre

DESCRIPTION

- Platelage pare-vapeur auto-adhésif de 1,2 mm d'épaisseur.
- Surface comportant un complexe de feuilles aluminium - PEHD haute résistance.
- Sous-face : film plastique pelable, protégeant le liant bitumineux adhésif.

EMPLOIS

- Adevapo est le platelage pare-vapeur auto-adhésif du procédé Parasteel 42 TFH, système complet de toiture étanche sur locaux classés à très forte hygrométrie ($W/n > 7,5 \text{ g/m}^3$) selon la norme NF P 84-206-1-1 (DTU 43.3) : piscines, filatures, blanchisseries, brasseries, cuisines collectives, etc.
- Adevapo permet d'améliorer l'étanchéité à l'air des bâtiments tertiaires avec toiture en tôles d'acier nervurées.

CARACTÉRISTIQUES

- Perméance à la vapeur d'eau $\leq 0,3 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}$ à 38 °C et 90 % HR, (NF ISO 2528).
- Valeur Sd moyenne : 635 m.

CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 20 m x 1 m.
- Poids du rouleau : 28 kg.
- Palette de 30 rouleaux.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTA Parasteel 42 TFH, Adevapo étant inclus dans le procédé.
- Fascicule les solutions Parasteel.
- Fascicule Étanchéité à l'air, à l'eau et au vent.

SÉCURITÉ

Adevapo n'est pas un produit 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.

