



## **PLANÈTE** INNOVAT DURABI **ENGAGEM**

# **SEVE 310** MASTIC COLLE

#### Description

SEVE 310 est une colle spéciale pour une étanchéité à souplesse permanente pour joints, raccords de composants et recouvrements de pare-vapeurs et écrans de sous-toiture

Ce mastic colle possède un large pouvoir d'adhérencesur les matériaux les plus divers : bois, pierre, béton, briques, crépis, métal et divers matériaux.

Il a été conçue pour permettre d'atteindre une excellente étanchéité à l'air des concepts mis enœuvre dans la construction.





#### Étanchéité à l'air

Ce point est fondamental dans l'atteinte des objectifs fixés par les réglementations sur l'isolation. L'étanchéité à l'air ou perméabilité à l'air d'une construction caractérise la sensibilité du bâtiment vis-à- vis des écoulements aérauliques parasites causés par les défauts d'étanchéité de son enveloppe. Elle se quantifie par la valeur du début de fuite traversant l'enveloppe sous un écart de pression donné de pression donné.

#### Le collage des films

permet de coller une très grande diversité de films souples ou légèrement rugueux, membranes PE ou PP, papiers couchés, non-tissés, aluminium ou membranes aluminisées...

### **Avantages**

- facile à appliquer
- inodore
- adhérence durable
- très grande élasticité
- aucun apprêt requis sauf supports abîmés
- adhère sur une très grande diversité de surfaces depose
- très haut extrait sec 70% permettant une tenue
- résistance à la traction élevée
- grande adhérence initiale de l'écran collé
- étanche à l'air
- exempt de toute substance dangereuse
- sans solvant, sans COV, sans plastifiant, sans isocyanate, sans halogène, sans formaldéhyde
- résistance au développement moisissures selon la norme ISO 846 Teil B
- simple encollage
- est teinté pour pouvoir être visible au travers desfilms
- pas de formation de fils

- rapidité de collage
- température de travail : +5°C à +40°C
- résistance au gel : jusqu'à -10°C
- durée de stockage très longue : 24 mois
- rapide utilisation des zones collées
- stabilité en température de -20 °C à +80 °C après polymérisation
- process économique
- peut être peint.

#### Comment l'utiliser ?

La mise en œuvre de SEVE 310 est très simple.

- Le support et le pare-vapeur doivent être adaptés, propres, exempts de poussière, graisse et substances huileuses.
- Appliquer le mastic colle sous forme de cordons humide de diamètre env. 8 mm à presser à une épaisseur de 4 mm sur le support ; accroître éventuellement la quantité pour compenser les inégalités de surfaces.
- Poser le film ou le pare-vapeur en appliquant sansforte pression sur le cordon humide de colle.

#### Qualité de l'air intérieur

SEVE 310 est classé A+ selon l'arrêté français du 13.05.2011 sur le niveau d'émission de COV (Composés Organiques Volatils