

Fiche technique

Patch d'étanchéité AIRSTOP ELASTO

Pour assurer l'étanchéité à l'air et au vent de l'enveloppe du bâtiment, il est nécessaire d'utiliser un film approprié permettant de sceller durablement les raccords de lés ou de panneaux, les percées et les joints. Le patch d'étanchéité AIRSTOP ELASTO est résistant à la déchirure et présente une forte adhérence sur une large gamme de matériaux.



AVANTAGES

- Facile et rapide à utiliser
- Grande adhésivité

DOMAINES D'APPLICATION

• Pour l'étanchéification rapide de larges ouvertures, telles les bouches d'insufflation

NORMES

- DIN 4108-11 y compris vieillissement
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Code article	Largeur	Longueur	Unités / rouleaux	Contenu du carton
3APELDP	180 mm	180 mm	250 Stk	4 rouleaux

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Polyéthylène avec support de toile en polyester et adhésif en acrylique	Résistance à la température	-40-80 °C
Température de mise en œuvre	-5-40 °C	Durée de conservation	2 ans
Couleur	Vert transparent avec impression noire	Stockage	au frais et au sec



PROCESSING GUIDELINE

Patch d'étanchéité AIRSTOP ELASTO

INFO

Les matériaux à traiter doivent être exempts de poussière et de graisse, les surfaces doivent être propres, sèches et stables. Plus la pression est forte lors de l'assemblage, meilleure est l'adhérence du patch. Le patch d'étanchéité sert uniquement à l'étanchéité , pas à la fixation (aucune charge de traction durable ne peut agir sur les assemblages collés — ainsi, si les carottes découpées dans les panneaux OSB sont remises en place, elles doivent être fixées mécaniquement). L'acrylique pur — utilisé comme adhésif-, ne contient ni résines ni autres additifs susceptibles de provoquer une fragilisation de la couche d'adhérence. Ce produit est extrêmement résistant au vieillissement.

