

SAGER Pare-vapeur DB 40 top



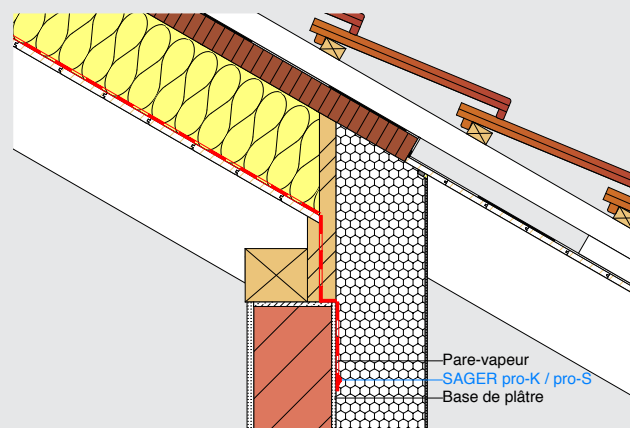
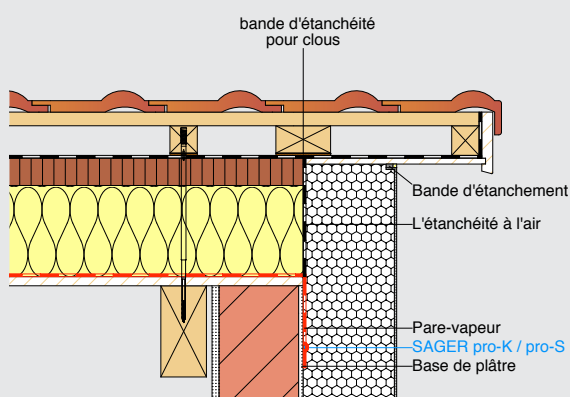
Le pare-vapeur DB 40 top de SAGER est un pare-vapeur extrêmement solide, résistant aux UV et présentant une valeur $sd > 40$ m.

Il sert de couverture préliminaire temporaire ($\geq 15^\circ$) et est conçu comme un pare-vapeur dédié à l'isolation de toiture.

Etant donné qu'il peut être utilisé comme une couche temporaire aquifère, la bande (commençant côté chéneau) doit être posée horizontalement. La fixation s'effectue dans la zone de chevauchement (repère tracé) à l'aide d'agrafes (les agrafes fixées dans la surface doivent être encollées avec SAGER blue). Le chevauchement est encollé de manière étanche à l'air avec la bande adhésive SAGER blue en exerçant une pression de compression suffisante.

Le support doit être sec, exempt de poussière, de saleté et de graisse. Les plis dans le film plastique ne doivent pas être collés, mais ils doivent être découpés et ensuite recollés. La bande supérieure doit être remontée au minimum de 30 cm sur un côté au-dessus du faîtage. En cas de collage des joints, il convient de sécuriser le pare-vapeur dès que possible contre tout décollement.

A cet endroit et dans la zone de la gouttière, le pare-vapeur doit être encollé de manière étanche à l'air avec le produit SAGER adapté et prévu à cet effet. Ces raccordements doivent avoir été bien planifiés au préalable. Au niveau des raccordements de bordure, il convient de toujours créer un joint de dilatation dans le pare-vapeur. Les jonctions sur les ouvrages de maçonnerie doivent toujours être collées sur une couche d'enduit. Les jonctions sont le point de détail le plus sensible dans le cadre de l'étanchéité à l'air. Pour cette raison, le collage soigneux étanche à l'air des bandes entre elles et sur les composants voisins ou des passages est incontournable.



Une fois les jonctions étanches à l'air réalisées, il est recommandé de procéder à un test « blower-door » pour vérifier l'étanchéité à l'air.

Ces informations techniques reflètent notre niveau actuel de connaissances et notre expérience. Nous ne pouvons pas tenir compte de conditions particulières liées à des cas d'application spécifiques et ne fournissons donc aucune garantie.