

INFO : au départ de ce document, il est possible de copier-coller du texte.

Dans le texte,

Surligné en jaune signifie un choix à faire dans le texte parmi les propositions  
Surligné en rouge signifie qu'il faut effacer cette partie pour obtenir un texte neutre

## Vario® KM duplex

### Application

Etanchéité à l'air et à la vapeur d'eau sous la couche d'isolation.

### Descriptif

L'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau sous la couche d'isolation sera garantie par la pose d'un pare-vapeur hygro-régulant, film polymère à base de polyamide au pouvoir asséchant **ISOVER vario® KM duplex**.

Les rouleaux de frein-vapeur auront une dimension de 1,5x40 m.

L'épaisseur du film polymère à base de polyamide aura une épaisseur de 0,05mm et possèdera un voile contrecollé blanc de 0,15mm.

La résistance à la diffusion de vapeur d'eau  $\mu d$  est comprise entre 0,2m et 5m. Cette valeur variable s'adaptera en fonction de l'hygrométrie ambiante et aura un pouvoir asséchant en été, tout en empêchant le transport de vapeur d'eau en hiver.

Le produit possèdera un quadrillage pointillé sur toute sa surface (mailles de 10cm x 10cm) afin de faciliter la découpe sur chantier. Un marquage plus épais sera présent sur deux des bords du produit dans le but de marquer le recouvrement de 10 à 15cm obligatoire.

Les lés du frein-vapeur devront être colmatés à l'aide d'une bande autocollante simple face approprié **type ISOVER vario® KB1**. Au niveau du joint périphérique raccordé aux murs, un joint de mastic approprié **type ISOVER vario® DoubleFit** devra être appliqué.

Les produits sont livrés sous film PE. Sur chantier, les produits sont entreposés sans contact direct avec le sol.

Un échantillon sera remis à l'approbation de l'architecte responsable.

La pose se fera dans les règles de l'art et conformément aux prescriptions du fabricant.