

# Vario® KM Duplex

La solution sûre !



## Description

Pare-vapeur / membrane climatique en polyamide s'adaptant à l'humidité avec effet d'assèchement.

## Domaine d'application

Constructions perméables à la diffusion et présentant des risques d'humidité. Idéal pour les nouvelles constructions et les projets de rénovation avec isolation par l'intérieur. Doit être protégé des UV.

## Avantages du produit

- Protection efficace contre les dégâts dus à l'humidité
- Robuste et résistant à la déchirure
- Découpe facile grâce au quadrillage
- Hermétique aux odeurs et étanche aux anciens produits de protection du bois, par ex. PCP ou lindane

## Données techniques

| Propriétés  | Symboles           | Unités           | Val. mesurées | Normes     |
|---|--------------------|------------------|---------------|------------|
| Épaisseur   | d                  | mm               | 0,2           | —          |
| Classe de réaction au feu                         | RF                 | —                | RF3 (E)       | AEAI       |
| Valeur $s_d$                                      | $s_d$              | m                | 0,3 - 5       | SIA 279    |
| Température limite d'emploi                       | $\theta_{max}$     | °C               | 80            | —          |
| Poids surfacique                                  | m                  | g/m <sup>2</sup> | 80            | —          |
| Résistance à la déchirure au clou (longitudinale) | $\sigma_{zug}$     | N                | 50            | EN 12310-1 |
| Résistance à la traction (longitudinale)          | $\sigma_{zug max}$ | N / 50 mm        | 110           | EN 12310-2 |

## Assortiment

| Prix hors TVA |   |                         |             | Colis isolé (CI) |                | Palette |                |
|---------------|---|-------------------------|-------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Largeurs cm   | Ø | Prix CHF/m <sup>2</sup> | Longueurs m | Rouleaux         | m <sup>2</sup> | CI      | m <sup>2</sup> |
| 150           | A | 3,95                    | 40          | 1                | 60             | 42      | 2520           |

## Indications de pose

Fixer la membrane sur l'ossature en commençant par le haut de la structure. L'impression est orientée vers l'applicateur.

Raccorder les membranes en les superposant sur 10 cm, et coller de manière étanche à l'air à l'aide de la bande adhésive Vario® KB1 ou Vario® MultiTape+.

Le raccord aux parois adjacentes se fait au moyen de Vario® ProTape Plus, de Vario® DoubleFit+ ou de Vario® Bond. Les pénétrations peuvent être traitées avec Vario® MultiTape+, Vario® MultiTape SL+ ou Vario® ButylTape.

Aux extrémités, plier l'excédent de la membrane en une boucle (joint de dilatation).

