

Vario® KM Triplex

Vario® KM Triplex Membrane climatique adaptative

Application

Pare-vapeur adaptif et étanchéité à l'air particulièrement robuste et résistant à la déchirure lors de l'insufflation.

- Classe de résistance au feu RF3 (cr) (Euroclasse E)
- Robuste et très résistant à la déchirure grâce au maillage des fibres de renforcement
- Idéal en combinaison avec la laine à insuffler
- Imperméabilité à la diffusion des agents de protection
- Fonctionnalité améliorée grâce aux marques de coupe et la règle de mesure intégrée
- Valeur Sd variable de 0.5 à 4.5 m



Face inférieure contrecollée

Film polymère à renfort en fils de polypropylène

- Vario® KM Triplex avec lignes de marquage comme aide de travail. Agraffer la membrane sur l'ossature, du haut vers le bas, environ tous les 10 cm.
- Coller du côté lisse de la membrane le raccord de recouvrement de manière étanche à l'air à l'aide de la bande adhésive Vario® KB1 ou Vario® MultiTape+.
- Le raccord aux éléments adjacents se fait au moyen de la masse d'étanchéité Vario® ProTape Plus ou de Vario® DoubleFit. Plier l'excédent de la membrane en une boucle.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. Mesurée	Normes
Epaisseur	Ep.	[mm]	env. 0.3	-
Comportement au feu	-	[-]	RF3 (cr) / (Euroclasse E)	
Valeur Sd	s	[m]	0.5 - 4.5	EN 12572
Température maximale d'application	Θ_{max}	[°C]	de -40 à +80	-
Grammage	m	[g/m ²]	env. 117	-
Résistance à la déchirure au clou	σ_{zug}	[N]	≥ 250 N	EN 13984
Résistance à la traction	$\sigma_{zug max}$	N/50mm	≥ 370/240 N	EN 13984

Assortiment

Produit	Largeur	Longueur	Pièce	Colis isolé (CI)
Vario® KM Triplex	1.5 m	40 m	1	1 rouleau 60 m ²
Vario® Patch	250 mm	25 m	104 / rouleau	1 carton 2 rouleaux



Vario® Patch

L'adhésif Vario® Patch a été spécialement développé pour refermer et étancher les ouvertures faites dans le pare-vapeur pour permettre l'insufflation.



Saint-Gobain
ISOVER SA

Route de Payerne 1
1522 Lucens
Tél. 021 906 01 11
www.isover.ch

Helpdesk
Tél. 0848 890 601
helpdesk@isover.ch