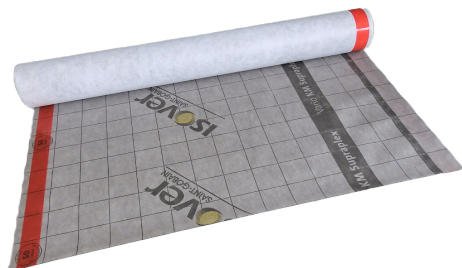


# Vario® KM Supraplex-SKS

L'application par l'extérieur



## Description

Pare-vapeur / membrane climatique avec bande adhésive intégrée et surface structurée pour une haute résistance au glissement.

## Domaine d'application

Particulièrement adapté pour les travaux de rénovation par l'extérieur :

- À plat sur chevrons avec isolation entre structure et sur chevrons
- Sur voligeage lors d'isolation sur la structure porteuse.

Doit être protégé des UV.

## Avantages du produit

- Protection efficace contre les dégâts dus à l'humidité
- Robuste
- Surface structurée pour une haute résistance au glissement
- Double bande adhésive intégrée pour une installation rapide
- Découpe facile grâce au quadrillage
- Surface non éblouissante

## Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurées	Normes
Épaisseur	d	mm	0,5	—
Classe de réaction au feu	RF	—	RF3 (E)	AEAI
Valeur $s_d$	$s_d$	m	0,3 - 4	SIA 279
Température limite d'emploi	$\theta_{max}$	°C	80	—
Poids surfacique	m	g/m <sup>2</sup>	165	—
Résistance à la déchirure au clou (longitudinale)	$\sigma_{zug}$	N	150	EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou (transversale)	$\sigma_{zug}$	N	160	EN 12310-1
Résistance à la traction (longitudinale)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	205	EN 12310-2
Résistance à la traction (transversale)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	180	EN 12310-2

## Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Largeurs cm	Code	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Longueurs m	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
150	A	4.05	40	1	60	20	1200

## Indications de pose

Appliquer la membrane (lisse et sans plis) horizontalement sur les chevrons, par bande en partant du bas de la structure. L'impression est orientée vers l'applicateur.

Fixer le Vario® KM Supraplex-SKS contre les chevrons à l'aide d'une agrafeuse manuelle dans la zone de chevauchement.

L'étanchéité entre membranes se fait à l'aide des bandes autocollantes intégrées, avec un recouvrement de 10 cm. Pour ce faire, retirer les films protecteurs et presser fermement la zone de collage.

Les chevauchements verticaux des feuilles sont collés avec du Vario® MultiTape+.

Les raccords aux bordures ou aux avant-toits peuvent être préparés avec du Vario® MultiPrime. La liaison est réalisée avec le Vario® DoubleFit + ou le Vario® ProTape Xtern.



**La protection contre l'humidité lors d'un assainissement par l'extérieur doit être clarifiée en fonction de l'objet : veuillez nous consulter.**