



Vario® KM Supraplex SKS

Membrane climatique adaptative pour la rénovation de toiture et l'isolation sur la structure porteuse*

Descriptif produit

- Pare-vapeur et étanchéité à l'air avec double laminage non-tissé
- Robuste et haute résistance au glissement
- Bandes adhésives intégrées



Application

La membrane climatique Vario® KM Supraplex SKS particulièrement adaptée pour les travaux de rénovation par l'extérieur

- À plat sur chevrons avec isolation entre structure et sur chevrons
- Application « top-down » du côté chaud de l'isolation et du côté froid des chevrons
- Sur voligeage lors d'isolation sur la structure porteuse

Propriétés

- Surface structurée pour une haute résistance au glissement
- Avec double bande autocollante pour une installation rapide
- Marquage de découpe et ruban de mesure intégré pour une découpe précise
- Valeur Sd variable de 0,3 à 4,0 m
- Résiste librement aux intempéries pendant 3 mois

* Voir fiches techniques ISOVER : 11-600 ; 11-700 ; 11-710 ; 12-200 à 12-700

Données techniques				
Propriétés	Symboles	Unités	Val. de mesure	Normes
Epaisseur	Ep.	[mm]	0.60	-
Réaction au feu	-	[-]	RF3 (cr) Euroclasse E	SN EN 13501
Valeur Sd	s	[m]	0.3 - 4	SN EN 12572
Résistance thermique	θ_{max}	[°C]	-40 à +80	-
Grammage	-	[g/m ²]	env. 150	-
Résistance à la déchirure au clou	σ_{zug}	[N]	≥ 150 N	SN EN 13984
Résistance à la traction	$\sigma_{zug\ max}$	N/50mm	≥ 170 N	SN EN 13984
Résistance aux UV	-	-	jusqu'à 3 mois (direct)	-

Assortiment				
Produit	Largeur	Longueur	m ² /rouleau	Colis isolé (CI)
Vario® KM Supraplex SKS	1.5 m	40 m	60	1 rouleau

Mise en oeuvre

Appliquer le **Vario® KM Supraplex SKS** (lisse et sans plis) horizontalement sur les chevrons, par bande en partant du bas sur la structure. L'impression pointe vers l'apporteur.

Fixer le **Vario® KM Supraplex SKS** dans la zone des chevrons à l'aide d'une agrafeuse manuelle dans la zone de chevauchement au-dessus de la bande adhésive.

Les chevauchements sont fixés à l'aide des bandes autocollantes intégrées. Pour ce faire, retirer les revêtements de protection et presser fermement la zone de collage en place.

Les chevauchements verticaux des feuilles sont collés avec du **Vario® SilverFast**.

Les raccords aux bordures ou aux avant-toits peuvent être préparés avec du **Vario® MultiPrime**. Le raccordement étanche à l'air est réalisé avec le **Vario® DoubleFit** ou le **Vario® ProTape Xtern**.

