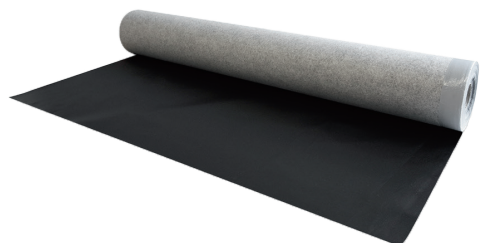


Vario® Facade UV

Lé de façade ouvert à la diffusion !



Description

Lé d'étanchéité de façade très ouvert à la diffusion en voile PES résistant aux déchirures avec revêtement PU noir et bande adhésive intégrée. Protège l'isolation de manière fiable contre les intempéries et évacue la pluie battante. Résistant à la température de -40°C à +80°C.

Domaine d'application

Pour la construction de façades à claire-voie avec un maximum de 40% d'ouverture et un espacement entre les lames de max. 50 mm.

Avantages du produit

- Robuste
- Protège l'isolation de manière fiable contre les intempéries et évacue la pluie battante
- Ouvert à la diffusion

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurées	Normes
Classe de réaction au feu	RF	—	RF3 (E)	AEAI
Valeur s_d	s_d	m	0.13	SIA 279
Température limite d'emploi	θ_{max}	°C	80	—
Poids surfacique	m	g/m ²	220	—
Résistance à la déchirure au clou (longitudinale)	σ_{zug}	N	200	EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou (transversale)	σ_{zug}	N	185	EN 12310-1
Résistance à la traction (longitudinale)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	300	EN 12310-2
Résistance à la traction (transversale)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	340	EN 12310-2

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Largeurs cm	⌘	Prix CHF/m ²	Longueurs m	Rouleaux	m ²	CI	m ²
150	A	6.00	50	1	75	24	1800
300	A	6.00	30	1	90	30	2700

Indications de pose

Appliquer le lé de façade de manière lisse et sans pli horizontalement sur les ossatures ou la sous-construction, par bande en partant du bas de la structure.

Raccorder les membranes en superposant les deux bandes adhésives. Retirer les protections de celles-ci et appuyer au moyen d'une roulette de pression.

Les perforations « ouvertes » causées par des clous ou des agrafes doivent être étanchées.

Si nécessaire, le renforcement des raccords peut être fait avec la bande adhésive Vario® Facade Tape, qui peut aussi être utilisée pour les raccords verticaux.

