

Vario® RoofTight +

Lé de sous-toiture ouvert à la diffusion !



Description

Lé de sous-couverture ouvert à la diffusion, étanche à la pluie et au vent, pour les sollicitations élevées et extraordinaires selon SIA 232/1. Résistance aux UV et à la température de -40°C à +80°C. Soudable avec Vario® RoofTight Weld ou à l'air chaud.

Domaine d'application

Pour toiture inclinée avec isolation entre ou sur chevrons. Applicable sous des panneaux solaires.

Avantages du produit

- Robuste
- Surface structurée pour une haute résistance au glissement
- Découpe facile grâce aux marques de coupe
- Ouvert à la diffusion
- Étanche à la pluie et au vent.
- Adapté aux installations photovoltaïques

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurées	Normes
Classe de réaction au feu	RF	—	RF3 (E)	AEAI
Valeur s_d	S_d	m	0.18	SIA 279
Résistance à la déchirure au clou (longitudinale)	σ_{zug}	N	260	EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou (transversale)	σ_{zug}	N	240	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	350	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	10.50	50	1	75	20	1500
300	A	10.50	25	1	75	20	1500

Indications de pose

Appliquer le lé Vario® RoofTight + (lisse et sans pli) horizontalement sur les chevrons, par bandes en partant du bas de la structure. L'impression est orientée vers l'applicateur.

La largeur de chevauchement optimale des lés est indiquée sur la membrane par un marquage. Soudier avec l'agent de soudage RoofTight Weld ou à l'air chaud (env. 280 °C) et appuyer au moyen d'une roulette de pression.

La fixation de la membrane doit être effectuée de manière à être étanche. Pour cela, la bande d'étanchéité Vario® AntiSpike doit être appliquée sur la membrane avant la mise en place des contre-lattes. Les perforations « ouvertes » causées par des clous ou des agrafes doivent être étanchées.

