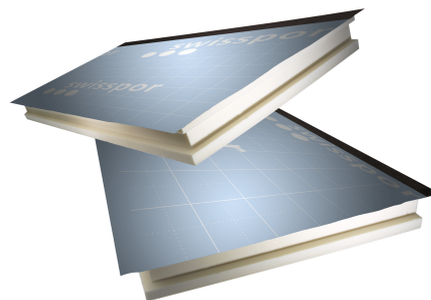


TETTO Alu Polymère

Description produit

Panneau d'isolation en mousse rigide PIR sans halogène, recouvert d'un parement en alu et d'un lé de sous-couverture de haute qualité sur la face supérieure pour sollicitations élevées et extraordinaires. Languettes de recouvrement transversales et longitudinales auto-collantes et bords rainés-crêtés sur tout le pourtour. Très bonne isolation thermique avec de hautes propriétés mécaniques. Convient comme isolation sur chevrons pour les toitures en pente.



Caractéristiques du produit

- ✓ Très bonne performance d'isolation
- ✓ Hautes propriétés mécaniques
- ✓ Sous-couverture pour sollicitation élevée et extraordinaire

Applications

Fonction et application

- ✓ Élément d'isolation sur chevrons revêtu d'un lé de sous-couverture
- ✓ Convient pour les installations photovoltaïques

Élément de construction et utilisation

Toitures en pente :

- ✓ Isolation sur chevrons avec lé de sous-couverture pour sollicitations élevées et extraordinaires selon la norme SIA 231/1

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Application sur chevrons sans support de pose approprié ou mesures de protection conformes à la norme de construction AV 2022

Dimensions 2350 x 1000 mm

Epaisseur 80 - 240 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.022
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 100
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	20
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~étanche
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 30
Température limite max. sans charge			°C	90

TETTO Alu Polymère

Informations

Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.
