

Cales de façade EPS

Description produit

Pièce façonnée à partir d'un panneau d'isolation en mousse rigide EPS en forme de cales pour fermer les joints horizontaux et verticaux sur une isolation thermique extérieure ITEC.

Caractéristiques du produit

- ✓ Léger et facile à travailler
- ✓ Poreux et ouvert à la diffusion de vapeur
- ✓ Cycle de la matière fermé

Applications

Fonction et application

- ✓ Pièce façonnée pour isolation thermique extérieure crépie

Élément de construction et utilisation

Murs extérieurs crépis :

- ✓ Cales de façade pour isolation thermique extérieure crépie selon les instructions du fournisseur de système

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Isolation des soubassements



Format 500 x 60 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.033
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	≥ 170
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	40
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~ 60
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 20
Température limite max. sans charge			°C	75

Informations

Conseils de vente

Les systèmes d'isolation thermique extérieure crépie avec des panneaux d'isolation de façade swisspor sont conseillés et vendus par des fournisseurs de systèmes.

Informations

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