

EPS 20

Description produit

Panneau d'isolation en mousse rigide EPS. Isolant de construction à usage universel.

Caractéristiques du produit

- ✓ Bonne performance d'isolation
- ✓ Léger et facile à travailler
- ✓ Cycle de la matière fermé
- ✓ Très approprié pour Minergie-ECO
- ✓ 1ère priorité des ecoCFC/ecoDevis

Applications

Fonction et application

- ✓ Isolation thermique à usage universel

Élément de construction et utilisation

Murs extérieurs :

- ✓ Double mur isolé
- ✓ Isolation intérieure

Plafonds et sols :

- ✓ Isolation des plafonds
- ✓ Chapes flottantes, SIA 251 Catégorie A-D

Toitures plates :

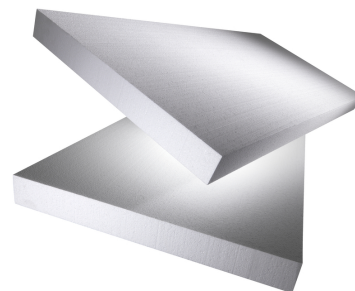
- ✓ Toiture chaude, non praticable comme 1ère couche d'isolation

Toiture en pente :

- ✓ Sur chevrons

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Isolation thermique extérieure crépie
- ✗ Chapes flottantes, épaisseur d'isolation > 50mm
- ✗ Isolation thermique du côté humide de l'étanchéité
- ✗ Toitures plates, toitures chaudes praticables
- ✗ Toitures plates, directement sous l'étanchéité



Format	1000 x 500 mm
Epaisseur	10 - 500 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.036
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		~ 50
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		SIA 251	Catégorie	A, B, C, D

EPS 20

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 20
Température limite max. sans charge			°C	75

Informations

Conseil d'utilisation

Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.

Informations

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