BOARD Panneau de construction long

Description produit

Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.

Caractéristiques du produit

- ✓ Nouvelles constructions et rénovations
- ✓ Élément constructif pour l'aménagement intérieur
- ✓ Spécialement adapté pour des utilisations dans des locaux humides (revêtements de mur, habillages de tuyaux, de baignoires et de sanitaires)
- ✓ Peut être directement carrelé ou enduit



2600 x 600 mm **Format** 10 - 80 mm **Epaisseur**

Applications

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_{D}	SIA 279	W/(m·K)	0.033
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~250 – 80
Absorption d'eau à long terme par immersion	W _{lt}	EN 12087	Vol%	≤ 0.7
Absorption d'eau par diffusion	W_{dV}	EN 12088	Vol%	≤2
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	≥ 300
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_{_{ m C}}$	EN 1606	kPa	130
Température limite max. sans charge			°C	75