

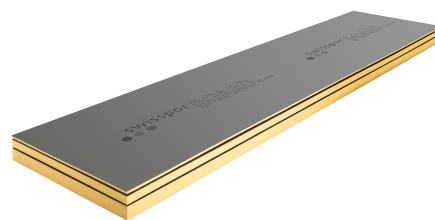
Pannello da costruzione lungo

Descrizione del prodotto

Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS), rivestito su entrambi i lati con malta speciale e tessuto in fibre di vetro di alta qualità.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Costruzioni nuove oppure riattazioni
- ✓ Elemento costruttivo per gli interni
- ✓ Ideale per l'impiego in ambienti umidi (rivestimento di pareti, tubi, vasche e sanitari)
- ✓ Può essere rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco



Formato	2600 x 600 mm
Spessore	10 - 50 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Valore nominale conduttività termica	λ_D	279	0.033	W/(m·K)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	12086	~250 - 80	
Assorbimento d'acqua dopo immersione a lunga durata	Wlt	12087	≤ 0.7	Vol. -%
Assorbimento d'acqua per diffusione	W_{dV}	12088	≤ 2	Vol. -%
Reazione al fuoco		13501-1	E	
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF3 (cr)	
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	826	≥ 300	kPa
Deformazione sotto compressione	σ_c	1606	130	kPa
Temperatura massima di applicazione			75	°C