Rivestimento vasca anteriore

Descrizione del prodotto

Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS). Rinforzato su entrambi i lati con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta speciale. Con piedi regolabili in altezza per compensare i dislivelli.



Formato

760 x 600 mm

Spessore

30 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ _D	SIA 279	W/(m·K)	0.033
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~250 – 80
Assorbimento d'acqua dopo immersione a lunga durata	W _{lt}	EN 12087	Vol%	≤ 0.7
Assorbimento d'acqua per diffusione	W _{dV}	12088	Vol%	≤ 2
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 300
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\rm c}$	EN 1606	kPa	130
Temperatura massima di applicazione			°C	75

swisspor AG

CH-6312 Steinhausen

Tel. +41 56 678 98 98

info@swisspor.ch