



UNI EN 1264-4

I pannelli Simple 44/60mm permettono di rispettare i valori di resistenza termica della norma UNI EN 1264-4.

DESCRIZIONE

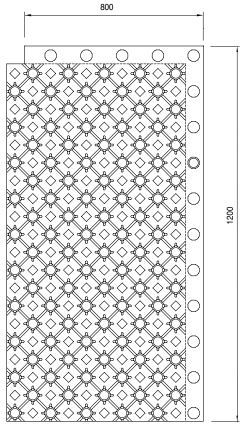
Pannello Simple, composto da una foglia rigida accoppiata con pannelli retrostanti in polistirene espanso sinterizzato a conducibilità termica migliorata, CE secondo UNI EN 13163; adatto per la posa con interasse multiplo di 50 mm; nocche perimetrali opportunamente dimensionate permettono il collegamento rigido per sovrapposizione dei lati. Disponibile anche la sola foglia in plastica rigida.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà		Unità	Valore
		di misura	
Lunghezza	EN 822	mm	1200±3
Larghezza	EN 822	mm	800±3
Spessore (H)	EN 823	mm	32/44/52/60
Spessore utile di isolamento	EN 1264-3	mm	10/22/30/38 ±3
Resistenza a compressione			
al 10% di schiacciamento	•	kPa	≥200
Stabilità dimensionale			
(prova a +70°C per 48h)	EN 1604	%	± 1
Resistenza al vapore d'acqua (µ)	EN12086	-	40-100
Conduttività termica dichiarata (λ _D)	EN 12667	W/m·K	0,033
Resistenza termica dichiarata (R _D)	EN 12667	m²·K/W	0,40/0,75/1,00/1,25
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Euroclasse	E-d0

	INSTALLAZIONE
Accoppiamento	ad incastro con la prima fila di nocche perimetrali
Taglio dei pannelli	con taglierino
Fissaggio dei tubi	a pressione fra le nocche sagomate
Interasse di posa dei tubi	50 mm

VISTA DEL PANNELLO





tel: 0432-626562 E-MAIL: info@chemidro.com