



ISOLFLOOR PASSO 50



Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato, stampato con bugne di 25 mm di spessore a passo 50 mm, idoneo per tubazioni da 15-17 mm di diametro, con bordi perimetrali ad incastro e rivestito da film termoplastico blu, avente funzione di barriera al vapore.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4.

Dimensioni pannello: 1200x800 mm

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento in casi di ristrutturazioni in ambito civile, su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

PROPRIETÀ ISOLFLOOR PASSO 50	NORMA	U. M.	CODICE	ISOLFLOOR PASSO 50 K150	ISOLFLOOR PASSO 50 K200
Requisiti EN 13163					
Conducibilità termica dichiarata	EN12667	W/mK	λ_d	0,033	0,033
Resistenza termica dichiarata	EN12667	m ² K/W	Rd	-	-
Spessore (mm)	45 (20+25 bugna)	m ² K/W	Rd	0,80	0,80
	55 (30+25 bugna)	m ² K/W	Rd	1,15	1,15
	65 (40+25 bugna)	m ² K/W	Rd	1,45	1,45
Stabilità dimensionale in condizioni di laboratorio	EN1603	%	DS(N)	ds(n)2=±0,2	ds(n)2=±0,2
Stabilità dimensionale a 70° C	EN1604	%	DS(70,-)	-	-
Reazione al fuoco	EN13501-1	classe	-	E	E
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	EN826	kPa	CS(10)	≥150	≥200
Resistenza alla flessione	EN12089	kPa	BS	≥200	≥250
Carico permanente limite con deformazione del 2% a 50 anni	EN1606	kPa	CC(2,5/2/50)	-	-
Resistenza alla diffusione del vapore	EN12086	μ	MU	30 - 70	40 - 100
Permeabilità al vapore acqueo	EN12086	-	mg/Pa h m	0,009 a 0,020	0,006 a 0,015
Assorbimento d'acqua limite per immersione parziale	EN1609	Kg/m ²	Wlp	≤ 0,5	≤ 0,5
Altre caratteristiche					
Coefficiente di dilatazione termica lineare	-	K ⁻¹	-	65 x 10 ⁻⁶	65 x 10 ⁻⁶
Massa volumica apparente	-	Kg/mc	ρ	-	-
Capacità termica specifica	EN10456	J/kgK	Cp	1450	1450
Temperatura limite di esercizio	-	°C	-	80	80

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento termico del sottopavimento verrà realizzato con pannelli stampati in EPS tipo ISOLFLOOR PASSO 50 prodotti con materie prime europee di qualità a stagionatura garantita da azienda certificata con sistema qualità UNI EN ISO 9001:2008. I pannelli saranno conformi alla normativa di settore ed alla norma UNI EN 13163:2009 con marcatura CE, rispondenti ai requisiti delle linee guida per l'isolamento dei sottopavimenti e euro classe di reazione al fuoco E secondo la norma EN 13501-1. I pannelli avranno dimensione di 120x80 cm e spessore di ... cm, saranno caratterizzati da proprietà di conducibilità termica λ_d pari a 0,033 W/mK, di resistenza termica Rd pari a ... m²K/W,

