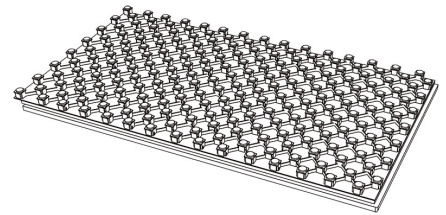




PAVIMENTO

FORMA DUOPOR PASSO 50

Sistema isolante termoacustico composto da un pannello bistrato accoppiato a rivestimento con film rigido post termoformato nero, con bordi perimetrali ad incastro. Il pannello bistrato è costituito da una lastra superiore in polistirene espanso sinterizzato ad alte prestazioni meccaniche di compressione, stampato con bugne di 20 mm a passo 50 mm, idoneo per tubazioni da 15-17 mm di diametro, e da una inferiore in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, elasticizzato, con prestazioni acustiche migliorate. Il rivestimento, che funge da barriera a vapore, è dotato di bugne con sottosquadra per il bloccaggio delle tubazioni e speciale sistema di sormonto con aggancio a pressione che garantisce una perfetta tenuta ai ponti termici e ai massetti autolivellanti. Prodotto marcato CE.
Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4



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

Dimensioni pannello: 1380x690 mm

FORMA DUOPOR PASSO 50

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm	SPESSORE STRATO ACUSTICO mm
1500 x 800 x 2900	1380x690	57	60	12	50 (30+20 bugna)	10
1500 x 800 x 2900	1380x690	47,5	50	10	60 (40+20 bugna)	20
1500 x 800 x 2900	1380x690	38	40	8	70 (50+20 bugna)	20
1500 x 800 x 2900	1380x690	33,25	35	7	80 (60+20 bugna)	20