



## PAVIMENTO

### ISOLFLOOR DUOPOR PASSO 50

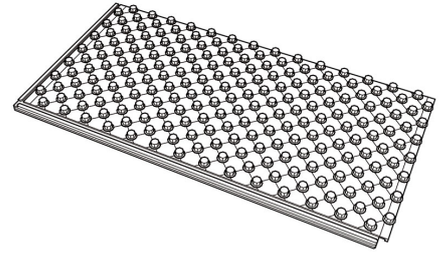
Pannello isolante termoacustico bistrato, costituito da una lastra superiore in polistirene espanso sinterizzato ad alte prestazioni meccaniche di compressione, e da una inferiore in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF elasticizzato, con prestazioni acustiche migliorate, stampato con bugne di 20 mm a passo 50 mm, idoneo per tubazioni da 15-17 mm di diametro e bordi perimetrali ad incastro. La superficie esterna è accoppiata a rivestimento con film termoplastico blu, che funge da barriera a vapore.

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: 1200x800 mm



#### ISOLFLOOR DUOPOR PASSO 50

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M <sup>2</sup> PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm	SPESSORE STRATO ACUSTICO mm
1250 x 840 x 2700	1200x800	52,8	55	11	55 (30+25 bugna)	10
1250 x 840 x 2700	1200x800	43,2	45	9	65 (40+25 bugna)	20