

SONIC BAND 150

SONIC BAND 210

DESCRIZIONE TECNICA

SONIC BAND 150 e **SONIC BAND 210** sono fasce adesive in polietilene espanso a cellule chiuse utilizzate per contenere il massetto cementizio di sotto pavimentazione.

DESTINAZIONE D'USO

SONIC BAND 150 si applica lungo il perimetro della stanza da fonoisolare al fine di contenere il massetto cementizio di sotto pavimentazione eliminando il ponte acustico che puo' formarsi tra il massetto/pavimentazione e la parete in elevazione che divide le diverse stanze o unità abitative.

SONIC BAND 210 trova applicazione in tutte le pavimentazioni radianti formate da pannello coibente con tubazione e massetto cementizio di sotto pavimentazione. Anche in questo caso la sua corretta applicazione elimina qualsiasi ponte acustico che potrebbe venire a formarsi nel caso in cui il massetto cementizio venisse a contatto diretto con le diverse stanze o unità abitative.

COME SI APPLICA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

SONIC BAND 150 e **SONIC BAND 210** disponibili in fasce con pretaglio, trovano applicazione lungo i perimetri della stanza o delle diverse unità abitative fonoisolando dalle pareti in elevazione l'intera pavimentazione. Dopo la realizzazione del sistema fonoisolante in piano, si procede ad una corretta pulizia della parte di risvolto verticale lungo le pareti in modo da consentire una corretta adesione della fascia adesiva.

La parte pretagliata della fascia della larghezza di 50 mm viene posizionata come sovrapposizione sul materiale fonoisolante applicato in piano in modo da contenere al suo interno il massetto cementizio di sotto pavimentazione. Tutte le sovrapposizioni dovranno essere sigillate mediante il nastro adesivo SONIC TAPE per garantire la tenuta del massetto autolivellante da sottopavimentazione.

Al fine di ottenere una corretta posa in opera ed una tenace sigillatura si consiglia di pulire accuratamente le sovrapposizioni da polveri o altri materiali che potrebbero compromettere l'adesione del **SONIC BAND 150** o **SONIC BAND 210**.



MINI



Rev. 1-16

MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI E SISTEMI ISOLANTI

POLYGLASS® Q

MAPEI GROUP

Aggiunge Valore!

S



SONIC

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI
Materiale	-	Polietilene espanso a cellule chiuse
Lunghezza	m	50
Larghezza	mm	150 - 210
Spessore	mm	6
Metri per pacco	m	200

IMBALLO - STOCCAGGIO

IMBALLO	Pacco da 4 fasce
STOCCAGGIO	Conservare il prodotto in luogo asciutto e riparato



Rev. 1-16

PRODOTTO PER USO
PROFESSIONALE

Le istruzioni ed i dettagli tecnici contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Chiunque intenda utilizzare SONIC BAND deve assicurarsi che sia indicata per il corretto utilizzo ed applicazione.

In ogni caso l'applicatore è il solo responsabile per l'installazione del prodotto e per ogni conseguenza ne derivi da essa.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica disponibile sul sito: www.polyglass.com.

Per ogni ulteriore informazione, vi preghiamo di rivolgervi all'Ufficio Tecnico.

Polyglass SpA si riserva di apportare, senza preavviso, tutte le modifiche che si rendessero necessarie al continuo perfezionamento del prodotto.



POLYGLASS SPA

Sede Legale: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it