

NOME COMMERCIALE	FONECODBAM
MATERIALE	Lastra composta da barriera acustica fono impedita in gomma pesante, accoppiata su di un lato a polietilene reticolato espanso a cellule chiuse con finitura esterna zigrinata, sull'altro a polietilene reticolato espanso a cellule chiuse adesivo.
COLORE	Grigio antracite
DENSITA' AREICA	4 kg/m ²
SPESSORE	7 mm (2,5+2+2,5)
DIMENSIONI	
Lastra in rotolo	1000 x 3000 mm
Nastro in rotolo	50 x 3000 mm
METODO D'INSTALLAZIONE	
Tube	Tagliare la lastra con un cutter nella misura sufficiente per coprire l'intera circonferenza della tubazione ed incollarla alla stessa con il lato adesivo. Ricoprire longitudinalmente il sormonto dei due lembi della lastra con il nastro adesivo specifico, al fine di garantire la continuità del rivestimento ed evitare ponti acustici, e bloccare con fascette in plastica ogni 20 cm.
Raccordo	Rivestire il raccordo con il nastro stratificato adesivo in rotolo facendo attenzione che vi sia un minimo di sormonto dei lembi dell'isolante per evitare ponti acustici e bloccare con fascette in plastica.
QUALITA'	
Potere fonoisolante	Rw= 25 dB (certificato dal CSI secondo UNI EN ISO 717-1:2007 e UNI EN ISO 140-3:2006)
CAMPI D'IMPIEGO	L'elevata massa e le proprietà antivibranti ad elevato smorzamento e fono impedenza fanno della lastra stratificata il rivestimento ideale degli impianti di scarico passanti all'interno di controsoffitti, vani tecnici e pareti leggere, in edifici ove si miri al massimo comfort acustico.