

I-PHONO TUBE

Isolamento acustico per rivestire le tubazioni degli scarichi lungo il loro percorso.



APPLICAZIONI



PAVIMENTO



CONTRO-SOFFITTI



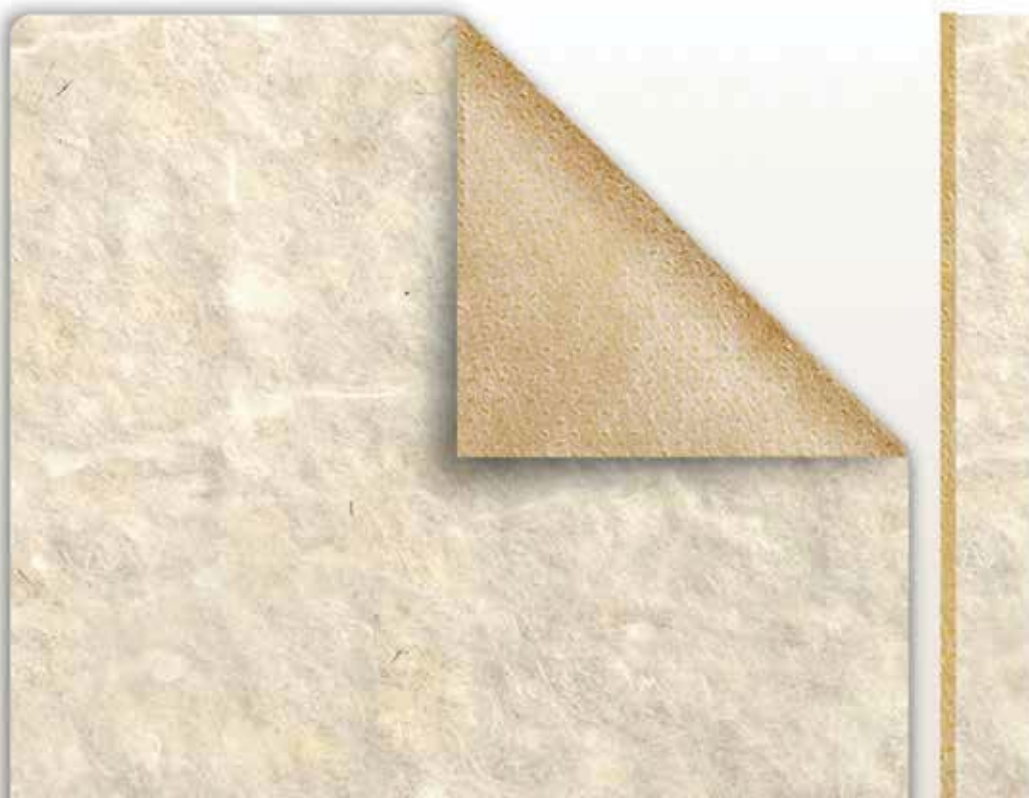
TETTO



PARETE



IMPIANTI IN GENERALE



Membrana polimerica visco-elastica antivibrante e fonoisolante ad alta densità, accoppiata con un feltro in fibre sintetiche che offre elevate prestazioni acustiche, può essere fornito con un lato adesivo per facilitarne l'applicazione, spessore 11 mm.

I-PHONO TUBE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni lastra	1200 x 2000 mm
Spessore totale	11 mm
Superficie lastra	2,4 mq
Peso	6 kg/mq
Indice di isolamento	Rw = 25 dB
Quantità per pallet	N. a richiesta

$$R_w (C ; C_{tr}) = 25 (-1 ; -5) \text{ dB}$$

Frequenza [Hz]	Ri [dB]	Riferimento [dB]
50		
63		
80		
100	7,8	6
125	9,2	9
160	11,1	12
200	13,2	15
250	15,2	18
315	17,2	21
400	19,2	24
500	21,2	25
630	23,2	26
800	25,2	27
1000	27,2	28
1250	29,2	29
1600	31,2	29
2000	33,2	29
2500	35,1	29
3150	37,1	29
4000		
5000		

MESSA IN OPERA

Avvolgere le tubazioni degli scarichi con il lato feltro posto a contatto con il tubo lungo tutto il loro percorso con **I-Phono Tube**, sigillare le giunte attraverso l'uso di nastro adesivo.

