

Aplomb 11



Prodotto multistrato con una o più lamine di piombo, accoppiato con materiali flessibili, smorzanti e fonoassorbenti.

Composizione:

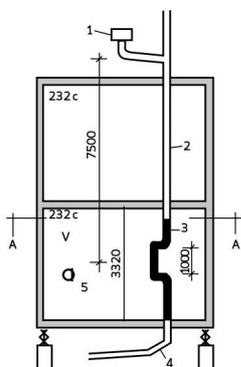
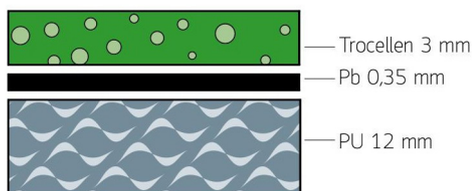
- strato di polietilene espanso (antivibrante) accoppiato con film nero gofrato, spessore 3 mm
- lamina di piombo spessore 0,35 mm, peso 4 kg/m²
- strato di poliuretano espanso a cellule aperte (fonoassorbente), spessore 12 mm

Dimensioni: in lastre da 1,00 x 3,00 m

Imballo: arrotolato in cartone (0,25 x 0,25 x 1,00 m)

Applicazioni: isolamento acustico di tubazioni in polietilene o PVC usate per scarico acque. Avvolto sulle tubazioni abbassa il livello sonoro delle acque di scarico di 15 dB circa.

Isolamento acustico a parete: indice di valutazione, riferito alla curva campione a 500 Hz, calcolato nella banda compresa tra le frequenze di 100 e 3150 Hz (ISO 140/3, ISO 717/1): **R_w = 26 dB**



1. Cassetta WC 9 litri
2. Tubo in PE di scarico \varnothing 100
3. Tratto di prova
4. Z curve 45°
5. Strumento di misura
- V. Camera di misura

Prezzo €/mq



TEST POTERE FONOISOLANTE			
Portata (l/min)	NON ISOLATO dB(A)	ISOLATO dB(A)	ABBATTIMENTO dB(A)
500	63	46	17
100	66	50	16
200	68	54	14
			media=16