

Polimuro

Opis: Izolacja akustyczna wykonana z materiału Special 5 mm w połączeniu ze specjalnym włóknem zapewniającym zwiększenie izolacyjności akustycznej.

Grubość: ok. 12 mm.

Redukcja hałasu powietrznego:

- $R_w = 54$ dB. Ściana trójwarstwowa, grubości ścian wynoszą – 8 cm z pełnej cegły oraz 12 cm z perforowanej.
- $R_w = 54$ dB. Ściana trójwarstwowa, grubości ścian wynoszą – 12 cm z pełnej cegły oraz 12 cm z perforowanej.

Wszystkie wartości wyznaczone według standardów EN.

Właściwości akustyczne: Dzięki kombinacji materiału Special i włókien osiąga się wysoką izolacyjność akustyczną.

Przewodność cieplna: $\lambda = 0,0348$ W/mK.

Wymiary rolki:

1,50 m x 50 m (h x L) = 75 m².

1,50 m x 25 m (h x L) = 37,5 m².

Produkt dostarczany z listwami

Kolor: Szary

Zastosowanie: Polimuro jest rekomendowany dla izolacji akustycznej ścian trójwarstwowych w których występuje mała przestrzeń powietrzna (2 do 4 cm). Polimuro powinien być montowany na ścianach za pomocą nylonowych kotew lub listew drewnianych przymocowanych u góry ściany. Materiał powinien być położony równomiernie z zachowaniem szczelności w celu uzyskania dobrego efektu izolacji akustycznej.



Specyfikacja:

Warstwa izolacyjna wykonana jest z pianki polietylenowej o specjalnej strukturze polimerów, połączonej z pochłaniającymi włóknami nałożonymi po obu stronach materiału.

Grubość: ok. 12 mm.