

Isolmant IsolTile

Dane techniczne

Grubość: 2 mm

Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych: $\Delta L_w = 16 \text{ dB}$

Właściwości termiczne:

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$

Opór cieplny: $R_t = 0,054 \text{ m}^2\text{K/W}$

Wytrzymałość na ściskanie: 10% odkształcenia pod wpływem 151 kPa
25% odkształcenia pod wpływem 180 kPa
40% odkształcenia pod wpływem 222 kPa
50% odkształcenia pod wpływem 274 kPa

Wymiary: 1 m x 20 m (h x L) = 20 m²

Sposób pakowania: pojedyncze rolki

Akcesoria: taśma uszczelniająca: h 7,5 cm x L 20 m
taśma dylatacyjna: h 3 cm x L 20 m

