

Isolmant BiPlus

Dane techniczne

Grubość: 9 – 14 mm

Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych: $\Delta L_w = 34 \text{ dB}$ (9, 14 mm)

Sztywność dynamiczna: $s' = 11 \text{ MN/m}^3$ (9 mm)
 $s' = 9 \text{ MN/m}^3$ (14 mm)

Właściwości termiczne:

Opór cieplny: $R_t = 0,260 \text{ m}^2\text{K/W}$ (9 mm)

$R_t = 0,400 \text{ m}^2\text{K/W}$ (14 mm)

Wymiary: 1.50 m x 50 m (h x L) = 75 m² (9 mm)

1.50 m x 25 m (h x L) = 37,5 m² (14 mm)

Sposób pakowania: pojedyncze rolki

