

Isolmant UnderSpecial

Dane techniczne

Grubość: 8 – 13 mm

Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych: $\Delta L_w = 34 \text{ dB}$ (8, 13 mm)

Sztywność dynamiczna: $s' = 11 \text{ MN/m}^3$ (8 mm)

$s' = 9 \text{ MN/m}^3$ (13 mm)

Właściwości termiczne:

Opór cieplny: $R_t = 0,234 \text{ m}^2\text{K/W}$ (8 mm)

$R_t = 0,376 \text{ m}^2\text{K/W}$ (13 mm)

Wymiary: $1.50 \text{ m} \times 50 \text{ m}$ (h x L) = 75 m^2 (8 mm)

$1.50 \text{ m} \times 25 \text{ m}$ (h x L) = $37,5 \text{ m}^2$ (13 mm)

Sposób pakowania: pojedyncze rolki

