

# Isolmant D311

## Dane techniczne

**Grubość:** 22 mm

**Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych:**  $\Delta L_w = 26 \text{ dB}$

**Sztywność dynamiczna:**  $s' = 37 \text{ MN/m}^3$

### Właściwości termiczne:

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

**Ciepło właściwe:**  $c = 2100 \text{ J/kg K}$

**Opór dyfuzyjny:**  $\mu = 3600$

**Opór cieplny:**  $R_t = 0,595 \text{ m}^2\text{K/W}$

**Wytrzymałość na ściskanie:** 4,6% pod wpływem 2 kPa

**Wymiary:** 1 panel: 1 m x 1,5 m (h x L) = 1,5 m<sup>2</sup>

**Sposób pakowania:** paczka 15 paneli (22 m<sup>2</sup>)

