

# Isolmant Perfetto TR

## Dane techniczne

**Grubość:** 30 – 50 mm

### Izolacyjność od dźwięków powietrznych:

$R_w = 58 \text{ dB}$  (ściana szczelinowa: 8 cm cegły Porotherm Bio Plan i 12 cm Porotherm Bio Plan i 50 mm Isolmant Perfetto TR w szczelinie powietrznej).

### Właściwości termiczne:

**Współczynnik przewodzenia ciepła:**  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

**Ciepło właściwe:**  $c = 1200 \text{ J/kg K}$

**Opór dyfuzyjny:**  $\mu = \text{ok. } 2$

**Opór cieplny:**  $R_t = 0,858 \text{ m}^2\text{K/W}$  (30 mm)

$R_t = 1,429 \text{ m}^2\text{K/W}$  (50 mm)

**Klasa odporności ogniowej:** Euroclass B-s2, d0

**Wymiary:** 1 panel:  $1 \text{ m} \times 2,85 \text{ m}$  (h x L) =  $2,85 \text{ m}^2$

**Sposób pakowania:** 10 – 7 paneli ( $28,5 - 19,95 \text{ m}^2$ )

