

# Isolmant Radiante

## Dane techniczne

**Grubość:** 5 – 8mm

**Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych:**  $\Delta L_w = 25 \text{ dB}$  (5 mm)  
 $\Delta L_w = 30 \text{ dB}$  (8 mm)

**Sztywność dynamiczna:**  $s' = 21 \text{ MN/m}^3$  (5 mm)  
 $s' = 15 \text{ MN/m}^3$  (8 mm)

**Właściwości termiczne:**

**Opór cieplny:**  $R_t = 0,168 \text{ m}^2\text{K/W}$  (5 mm)

$R_t = 0,254 \text{ m}^2\text{K/W}$  (8 mm)

**Wymiary:**  $1.50 \text{ m} \times 50 \text{ m}$  (h x L) =  $75 \text{ m}^2$  (5 mm)

$1.50 \text{ m} \times 25 \text{ m}$  (h x L) =  $37,5 \text{ m}^2$  (8 mm)

**Sposób pakowania:** pojedyncze rolki

