

# Isolmant Strong

## Dane techniczne

**Grubość:** 6 mm

**Gęstość:**  $70 \text{ kg/m}^3$

### Właściwości termiczne:

**Współczynnik przewodzenia ciepła:**  $\lambda = 0,043 \text{ W/mK}$

**Opór dyfuzyjny:**  $\mu = 6700$

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

**Opór cieplny:**  $R_t = 0,140 \text{ m}^2\text{K/W}$

**Wytrzymałość na ściskanie:** 10% odkształcenia pod wpływem 85 kPa  
25% odkształcenia pod wpływem 120 kPa  
50% odkształcenia pod wpływem 185 kPa

### Odształcenie trwałe:

**0,5 h po odciążeniu:** 8%

**25 h po odciążeniu:** 3%

**Wymiary:** 1,5 m x 50 m = 75 m<sup>2</sup>

**Sposób pakowania:** pojedyncze rolki

