

# Isolmant Damp

## Dane techniczne

**Grubość:** 3 – 5 – 10 – 20 mm

**Gęstość:**  $700 \text{ kg/m}^3$

### Właściwości termiczne:

**Współczynnik przewodzenia ciepła:**  $\lambda = 0,11 \text{ W/mK}$

**Wytrzymałość na ściskanie:** 5% odkształcenia pod wpływem 50 kPa  
10% odkształcenia pod wpływem 100 kPa

**Wymiary:**  
1 rolka: 1 m x 15 m = 15 m<sup>2</sup> (3 mm)  
1 rolka: 1 m x 10 m = 10 m<sup>2</sup> (5 mm)  
1 panel: 1 m x 1,2 m = 1,2 m<sup>2</sup> (10 mm)  
1 panel: 1 m x 1,2 m = 1,2 m<sup>2</sup> (20 mm)

**Sposób pakowania:** pojedyncze rolki 15 – 10 m<sup>2</sup> (3 lub 5 mm)  
50 – 100 paneli: 120 – 60 m<sup>2</sup> (10 lub 20 mm)

