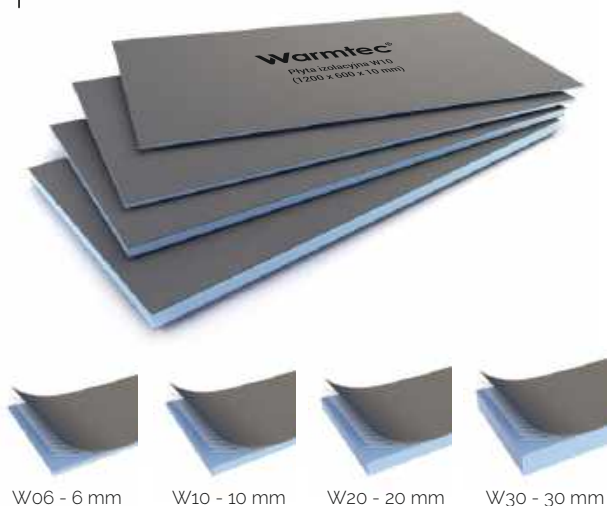


PŁYTA  
IZOLACYJNA

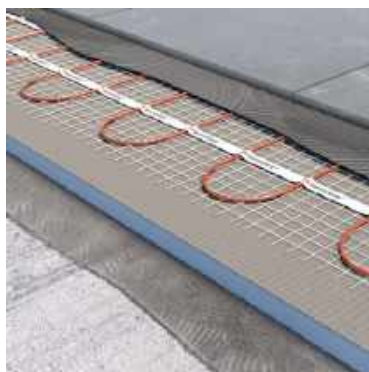
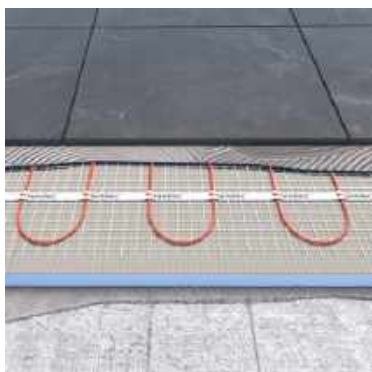
## MAXITERM



Zalety płyty izolacyjnej Maxiterm:

- ✓ dostępne cztery grubości: 6 mm (W06) 10 mm (W10), 20 mm (W20), 30 mm (W30),
- ✓ wysoka wartość termoizolacyjna,
- ✓ szerokie zastosowanie,
- ✓ prosty montaż,
- ✓ wodoodporna,
- ✓ odporna na nacisk,
- ✓ możliwość dowolnego przycinania.

Idealna pod ogrzewanie podłogowe i nie tylko



Płyta izolacyjna Warmtec Maxiterm świetnie się sprawdzi jako materiał izolacyjny min. w systemach ogrzewania podłogowego ale też i innych zastosowaniach.

## Płyta izolacyjna Warmtec Maxiterm - specyfikacja techniczna

Dostępne grubości (W06 / W10 / W20/ W30)	6 mm / 10 mm / 20 mm / 30 mm
Wymiary płyty (szer. x dł.)	60 x 120 cm
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,034 W/(mK)
Opór cieplny (W06 / W10 / W20/ W30)	0,17 m <sup>2</sup> K/W / 0,29 m <sup>2</sup> K/W / 0,59 m <sup>2</sup> K/W / 0,88 m <sup>2</sup> K/W
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 300 kPa (przy 10% odkształcenia)
Gęstość	min. 30 kg/m <sup>3</sup>
Zakres temperatury użytkowania	-50°C - 75°C
Absorpcja wody (po 24 h)	< 0,1%