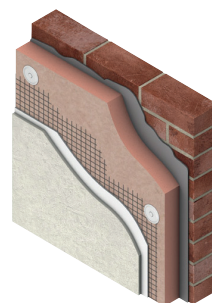
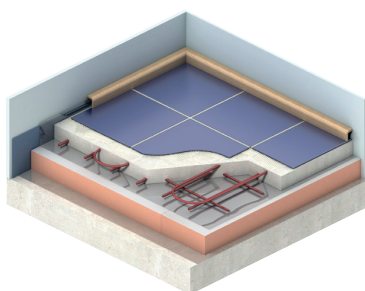
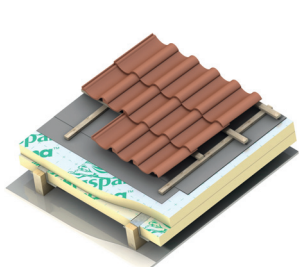


PŁYTY ZE SZTYWNEJ PIANKI REZOŁOWEJ I PIR



ZASTOSOWANIE

Kingspan **Kooltherm**® K12 – płyta ze sztywnej pianki rezolowej do termoizolacji od wewnątrz poddaszy i ścian oraz domów szkieletowych
 Kingspan **Kooltherm**® K3 – płyta ze sztywnej pianki rezolowej do termoizolacji posadzek
 Kingspan **Kooltherm**® K5 – płyta ze sztywnej pianki rezolowej do termoizolacji ścian metodą lekką mokrą

Kingspan **Thermapitch**® TP10 – płyta ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie aluminiowej do termoizolacji dachów płaskich w systemie nakrokwiovym

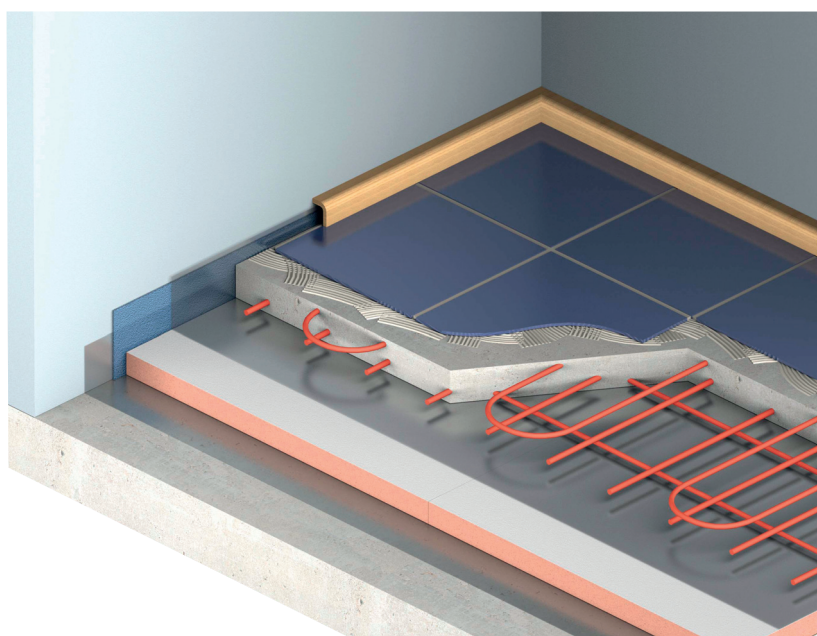
ZALETY

- bardzo dobre właściwości izolacyjne ($\lambda=0,021$ W/mK)
- niska waga
- stabilność wymiarów, brak mostków termicznych
- odporność na odkształcenia
- niska nasiąkliwość
- łatwy montaż

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Holandia

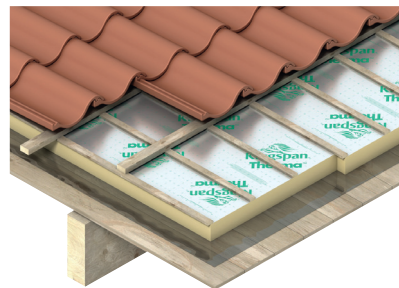
Dystrybucja: hurtowa i detaliczna



Aprobaty i certyfikaty: Global Approval, Fire Guard, Fires Approval, PN EN 13165, EN 13165, znak CE

Usługi: transport, kompleksowe doradztwo techniczne

Pozostała oferta: płyty na sufity podwieszane do garaży, przydomowych warsztatów itp.



NAZWA HANDLOWA	CHŁONNOŚĆ WODY[%]	NAPRĘŻENIA [kPa]	GĘSTOŚĆ [kg/m ³]	WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA λ [W/mK]	MAKS. TEMP. STOSOWANIA [°C]	WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI	WYMIARY (szer./gr.) [mm]	GRUBOŚĆ [mm]
Thermapitch®	1-2	100-150	≥30	0,023	110	papier pokryty aluminium lub włókno szklane (K3i K5)	1200/2400	30-160
Kooltherm®				0,023 (dla gr. <25 mm) 0,022 (dla gr. ≥25 mm) 0,021 (dla gr. ≥45 mm)			600/1200	30-120 (zgodnie z aktualnym cennikiem)

Kingspan Insulation

ul. Gdańska 134, 62-200 Gniezno

tel. 61 425 56 48, faks 61 424 73 70, www.kingspaninsulation.pl

IZOLACJE TERMICZNE I AKUSTYCZNE / PIANKA POLIURETANOWA

baza.budujemydom.pl