

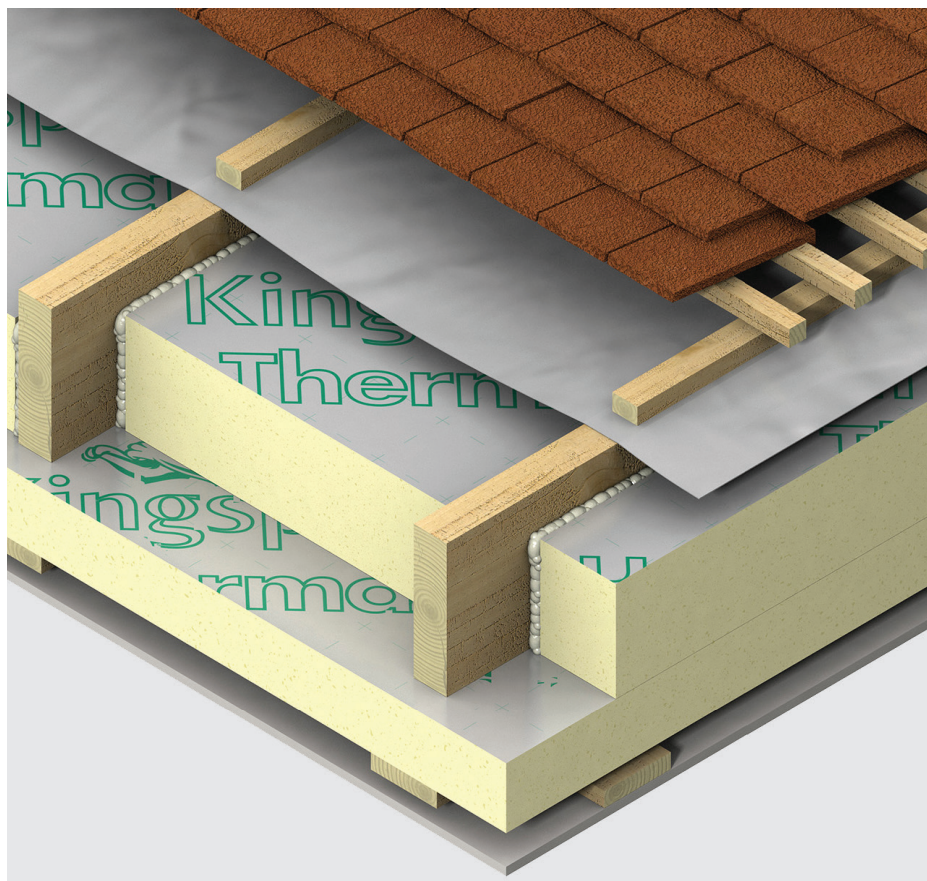
Isolering



Therma™ TP10

Takisolering

Högeffektiv isolering för lutande takkonstruktioner



- Isolering för lutande takkonstruktioner
- Luft- och fukttät

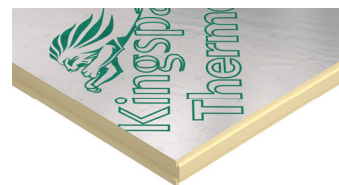
Fiberfri kärna CE


Kingspan®

Produktinformation

Beskrivning

Therma™ TP10 Takisolering är en högeffektiv PIR-isolering för lutande takkonstruktioner. Den hårda isoleringskivan är fiberfri, luft- och fukttät samt tål höga temperaturer utan att droppa eller smälta. Isoleringen tillverkas med aluminiumfolie på båda sidor.



Teknisk information

Egenskap	Värde
Värmeledningsförmåga (EN 13165)	λ_D -värde 0,022 W/(m·K)
Format	1200 x 2400 mm 1185 x 2385 mm (effektiv täckbredd för spontade skivor)
Kant	spontad
Eurobrandklass (EN 13501-1)	E
Densitet	ca. 30 kg/m ³
Tryckhållfasthet vid 10% deformation (EN 826)	≥ 100 kPa
Dimensionsstabilitet 48h, 70°C och RH 90% (längd och bredd)	≤ 1,0%
Dimensionsstabilitet 48h, -20°C / 70°C (längd och bredd)	≤ 0,5%
Slutna celler	≥ 90%
Miljö	Bedömd hos SundaHus och Byggvarubedömningen, BASTA registrerad och även registrerad i Svanens husproduktportal-HPP för material godkända att användas i Svanenmärkt byggande

Värmeresistans

Isolertjocklek (mm)	30	40	50	60	70	80	100	120	130	150	200
R ₀ -värde (m ² ·K/W)	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,50	5,45	5,90	6,80	9,05
U-värde (W/(m ² ·K))	0,74	0,58	0,44	0,37	0,31	0,28	0,22	0,18	0,17	0,15	0,11

Kingspan Insulation AB

Aminogatan 34
431 53 Mölndal, Sverige

T: +46 (0) 31 13 50 50

E: info@kingspaninsulation.se

www.kingspaninsulation.se

® Kingspan och Lion Device är registrerade varumärken som tillhör Kingspan Group plc i Sverige och andra länder. Alla rättigheter reserverade.

™ Therma är ett varumärke som tillhör Kingspan Group plc.

Inga rättigheter kan härledas från detta dokumentet. Ändringar, inställnings- och utskriftsfel reserverar vi oss för. Denna version ersätter alla tidigare.

