

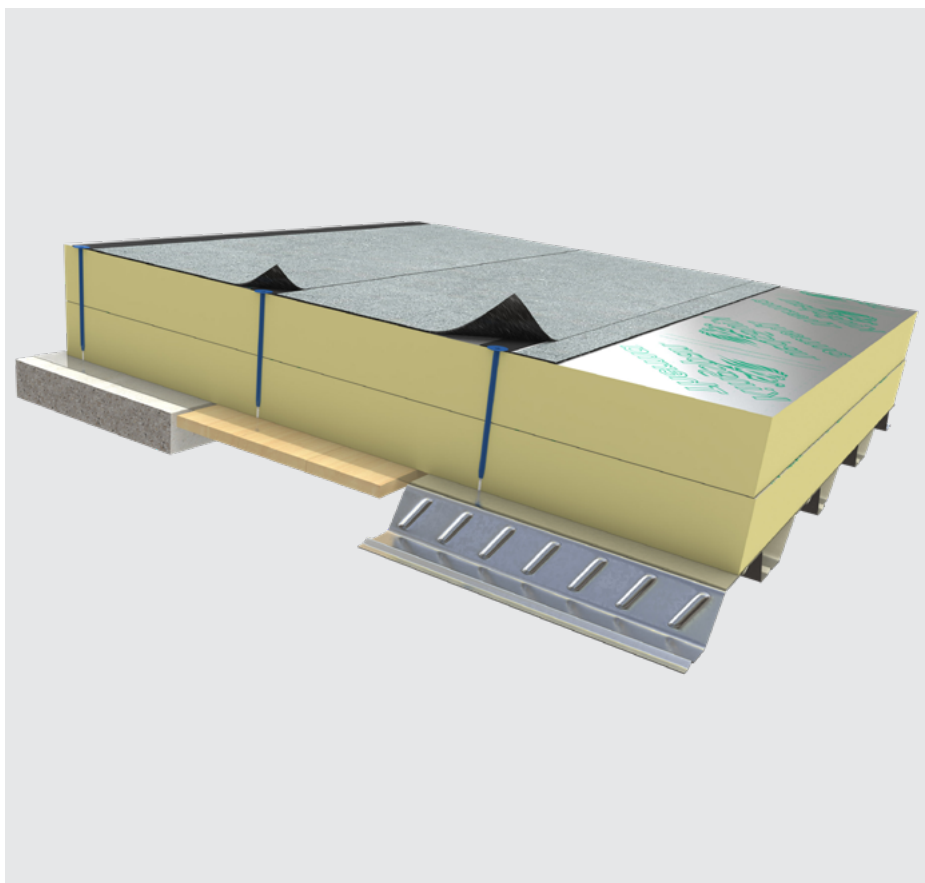
Isolering



Therma™ TR26

Skiva till platt tak

Högeffektiv isolering för platta och låglutande tak med mekanisk infästning



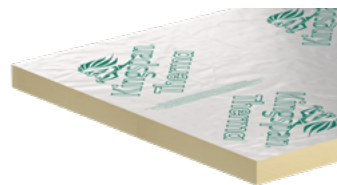
- Lambdavärde så lågt som 0,022 W/(m·K)
- FM Approvals \geq 40 mm



Produktinformation

Beskrivning

Therma™ TR26 Skiva till platt tak är en högeffektiv PIR-isolering som är speciellt framtagen för platta och låglutande tak med mekanisk infästning under takduk. Den hårda isoleringsskivan är fiberfri, luft- och ångtät samt tål höga temperaturer utan att droppa eller smälta. Isoleringen tillverkas med aluminiumfolie på båda sidor.



Teknisk information

Egenskap	Värde
Värmeledningsförmåga λ_D (EN 13165:2012+A2:2016)	λ_D -värde 0,022 W/(m·K)
Standardmått (EN 822:2013)	1200 x 600 mm 1200 x 2400 mm
Funktionella dimensioner (EN 822:2013)	1185 x 585 mm (för falsade skivor) 1185 x 2385 mm (för falsade skivor)
Kantbearbetning	rak, falsad
Brandreaktion (EN 13501-1:2018)	E
Brandprovning tak	$B_{ROOF}(t_2)$ uppnås under flertalet tätskiktssystem (vänligen kontakta vår tekniska avdelning för mer information)
Densitet* (EN 1602:2013)	ca. 30 kg/m ³
Tryckhållfasthet vid 10 % deformation (EN 826:2013)	≥ 120 kPa
Dimensionsstabilitet - längd och bredd (EN 1604:2013, 48 timmar, 70°C vid 90 % RF)	≤ 2,0%
Dimensionsstabilitet - längd och bredd (EN 1604:2013, 48 timmar, -20°C)	≤ 1,0%
Andel slutna celler (EN ISO 4590:2016)	≥ 90%
Tillgänglig certifiering	FM Approvals**
Miljö	Registrerad i BASTA-systemet, se BASTAonline.se för aktuell registreringsstatus. Bedömd hos Byggvarubedömningen, registrerad i eBvd
Miljödeklaration	EPD (EPD-KSI-20220298-LT1-EN, 120 mm)

För mer information om våra produkters tekniska prestanda kan du kontakta vår Techline på techline.se@kingspan.com eller +46 (0)10 144 06 00.

*Genomsnittlig densitet kan variera för produkten och tjockleken. Det angivna värdet kan användas som ett vägledande värde, men för specifikation eller beräkningsvärden vänligen kontakta vår tekniska serviceavdelning på techline.se@kingspan.com eller på telefonnummer 010 144 06 00.

**FM Approvals är i enlighet med "FM 4470 - användning i klass 1 och icke-brännbara takkonstruktioner" - enkelskikt 40 upp till 160 mm eller flerskikt upp till 280 mm.

För mer information, se www.roofnav.com eller kontakta vår tekniska avdelning.

Värmeresistans

Isolertjocklek (mm)	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	115	120	140	150	160
R_D -värde (m ² ·K/W)	0,90	1,10	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50	5,00	5,20	5,45	6,35	6,80	7,25

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 dokument. Ändringar, inställnings- och utskriftsfel reserverar vi oss för. Denna version ersätter alla tidigare.



Version 18 | 06/2026

Skanna QR-koden eller [klicka här](#) för den senaste versionen av detta dokument.

