

Isolering



Therma™ TW56

Isolergipsskiva

Högeffektiv isolering för invändig vägg



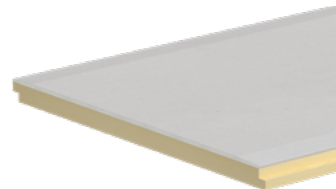
- Färdigt ytskikt med isolering och gips
- Lambdavärde 0,029 W/(m·K)
- Luft- och ångtät



Produktinformation

Beskrivning

Therma™ TW56 Isolergipsskiva för användning invändigt vid nybyggnation och renovering, är en högeffektiv isolering med en hård, fiberfri kärna som är luft- och ångtät. Isoleringen tål höga temperaturer utan att smälta eller droppa. Isoleringen tillverkas med ångtätt speciallaminat på båda sidor samt en fabriksmonterad 9 mm gipsskiva på en av sidorna.



Teknisk information

Egenskap	Värde
Värmeledningsförmåga λ_D (EN 13165:2012+A2:2016)	λ_D -värde 0,029 W/(m·K)
Standardmått (EN 822:2013)	610 x 2600 mm
Funktionella dimensioner (EN 822:2013)	600 x 2600 mm
Kantbearbetning	falsade långsidor, raka kortsidor
Brandreaktion (EN 13501-1:2018)	B-s1, d0 (framsida) F (baksida)
Miljödeklaration	EPD (EPD-KIN-20230171-CBA1-EN, 40 mm)
Miljö	bedömd hos Byggarubedömningen, registrerad i eBvd samt deklarerad hos BASTA

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.

Värmeresistans

Isolertjocklek (mm)	40/9
R_D -värde (m ² ·K/W)	1,40

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.



Version 12 | 12/2025

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

