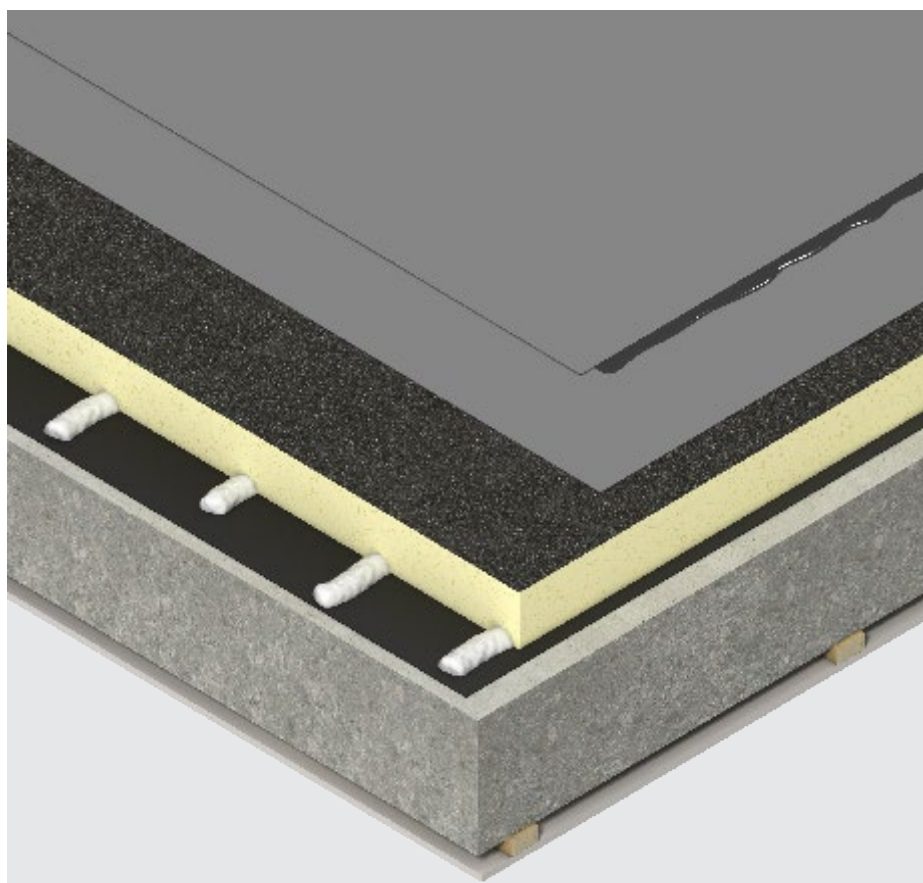


Isolatie



Therma™ TR24 Platdak Plaat

Thermische PIR isolatieplaat voor platte daken



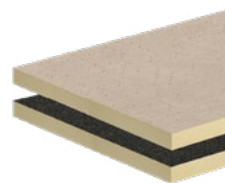
- λ_D -waarde vanaf 0,025 W/(m·K)
- Lichtere dakconstructies
- Snel te verwerken



Productinformatie

Omschrijving

De Therma™ TR24 Platdak Plaat is een PIR hardschuim isolatieplaat met vezelvrije kern, aan één zijde voorzien van een gebitumineerd mineraal glasvlies en aan de andere zijde een mineraal glasvlies. De plaat is toe te passen onder zowel verkleefde, mechanisch bevestigde als losliggend geballaste dakbedekkingssystemen.



Technische specificaties

Eigenschap	Waarde
Thermische geleidbaarheid λ_D (EN 13165)	λ_D -waarde 0,027 W/(m·K) (dikte < 80 mm) λ_D -waarde 0,026 W/(m·K) (dikte 80 - 119 mm) λ_D -waarde 0,025 W/(m·K) (dikte \geq 120 mm)
Standaard afmeting (EN 822)	1200 x 600 mm
Randafwerking	rechte kanten
Brandreactie (EN 13501-1)	F
Densiteit (EN 1602)	ca. 30 kg/m ³
Druksterkte bij 10% vervorming (EN 826)	\geq 150 kPa (dikte \leq 80 mm) \geq 120 kPa (dikte > 80 mm)
Dimensionele stabiliteit - lengte & breedte (EN 1604, 48 uur, 70°C bij 90% RV)	\leq 2,0%
Dimensionele stabiliteit - lengte & breedte (EN 1604, 48 uur, -20°C)	\leq 1,0%
Gehalte gesloten cellen (EN ISO 4590)	\geq 90%
Beschikbare certificatie	ATG Productgoedkeuring ATG Technische Goedkeuring EPD

Voor meer informatie over de technische eigenschappen van onze producten, neem contact op met onze Techline via techline.be@kingspan.com of +32 (0) 14 800 843.

Warmteweerstand

Isolatiedikte (mm)	30	40	50	60	70	80	91	100	120
R_D -waarde (m ² K/W)	1,10	1,45	1,85	2,20	2,55	3,05	3,50	3,80	4,80

Kingspan Insulation N.V.

Visbeekstraat 24
2300 Turnhout, België

T: +32 (0) 14 23 60 93

E: info@kingspaninsulation.be

www.kingspaninsulation.be

© Kingspan en het logo van de leeuw zijn geregistreerde handelsmerken van de Kingspan Group plc in België en andere landen. Alle rechten voorbehouden.

TM Therma is een handelsmerk van de Kingspan Group plc

Er kunnen geen rechten ontleend worden aan dit document. Wijzigingen, zet- en drukfouten voorbehouden. Deze versie vervangt alle voorgaande.



Versie 8 | 04/2023

Scan de QR code voor de meest recente versie van dit document.

