

Samsvarserklæring

Therma™ TT47

1046.CPR.2014.TT47.008

Unik identifikasjons kode for produkt-type:
 Tiltent bruk eller bruk av produktet:
 Produsenten:
 Bekreftelse på holdbarhet for produktet:
 Teknisk vurdering/harmonisert standard:
 Varslet testlaboratorium:

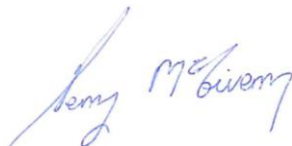
Therma™ TT47
Isolasjon for bygninger
Kingspan Insulation BV - Lorentzstraat 1 - 7102 JH, Winterswijk (NL)
AVCP 3
EN 13165:2012+A2:2016
FIW München (No. 0751)

Grunnleggende egenskaper		Egenskaper	
Termisk motstand	Termisk motstand R_D ((m ² .K)/W)	Se produktetiketten	
	Termisk Konduktivitet λ_D (W/(m.K))	$d_N < 50\text{mm}$	0.028
Tykkelse toleranse		$d_N 50-79\text{mm}$	0.027
		$d_N 80-119\text{mm}$	0.026
		$d_N \geq 120\text{mm}$	0.025
		$d_N 20-49\text{mm}$	T3
Brannklassifisering (Euro Class)		$d_N 50-200\text{mm}$	T2
Holdbarheten av brannmotstand, varme, vær, aldring/nedbryting		RtF E	
Dimensjonsstabilitet ved spesifisert temperatur og fuktforhold		NPD	
Deformasjon under spesifiserte trykklaster og temperaturforhold		DS(70,90)3	
		DS(-20,-)1	
Trykholdfasthet		DLT(2)5	
Strekholdfasthet/bøyningsfasthet	Strekholdfasthet vinkelrett av overflaten	CS(10Y)120	
Endring ved aldring	Krymp	TR80	
Vannabsorpsjon	Korttids vanndamp absorpsjon	NPD	
	Langtids vanndamp absorpsjon	NPD	
	Flathet etter oppfukning (en side oppfuktet)	NPD	
Vanndamp motstand	Vanndamp gjennomgang	NPD	
Akustisk absorpsjons indeks	Lyd absorpsjon	NPD	
Avgivelse av giftige gasser til innemiljøet		NPD	
Gløding eller antennelse		NPD	
NPD: No Performance Declared (Ingen Egenskaper Angitt)			

Ytelsen til produktet angitt ovenfor er i samsvar med de deklarete egenskapene. Denne erklæringen av ytelse er utstedt i henhold til EU Direktiv nr 305/2011, under ansvaret til produsent identifisert ovenfor:

Signert for og på vegne:

Terry Mc Givern,
 Managing Director Continental Europe



Winterswijk, Nederland, 01.02.2025