

PrestandadeklARATION

Therma™ TR26

1036.CPR.2013.TR26.006 | 1046.CPR.2014.TR26.006

Produkttypens unika identifikationskod:
Avsedda användning eller användningar:
Tillverkare:
Systemet av AVCP:
Harmoniserad standard:
Allmänt certifieringsorgan:

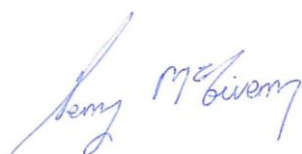
Therma™ TR26
Värmeisolering för olika typer av byggnadskonstruktioner
Kingspan Insulation BV - Lorentzstraat 1 - 7102 JH, Winterswijk (NL)
AVCP 3
EN 13165:2012+A2:2016
FIW München (No. 0751)

Väsentlig egenskap		Prestanda	
Värmeresistans	Värmeresistans R_D ((m².K)/W)	d _N 20mm	0.90
		d _N 30mm	1.35
		d _N 40mm	1.80
		d _N 50mm	2.25
		d _N 60mm	2.70
		d _N 70mm	3.15
		d _N 80mm	3.60
		d _N 90mm	4.05
		d _N 100mm	4.50
		d _N 120mm	5.45
		d _N 140mm	6.35
		d _N 150mm	6.80
d _N 160mm	7.25		
d _N 180mm	8.15		
d _N 200mm	9.05		
Värmeledning λ_D (W/(m.K))		0.022	
Tjocklektolerans		d _N 20-49mm	T3
		d _N 50-200mm	T2
Brandklass (Eurobrandklass)		RtF E	
Brandreaktionens beständighet mot värmepåverkan, väderpåverkan, åldring och nedbrytning		NPD	
Dimensionsstabilitet vid en viss temperatur och fuktighet		DS(70,90)3	
		DS(-20,-)1	
Deformation vid en viss belastning och temperatur		DLT(2)5	
Tryckhållfasthet		CS(10Y)120	
Draghållfasthet/böjhållfasthet		Draghållfasthet vinkelrätt mot yta	TR40
Tryckhållfasthetens deformation under långvarig åldring		Tryckkrypning	NPD
Vatten permeabilitet		Kort tid vid delvis nedsänkning	NPD
		Lång tid vid delvis nedsänkning	NPD
		Planhet efter ensidig uppfuktning	NPD
Ånggenomsläpplighet		Ånggenomsläpplighet	NPD
Akustiskt absorptionsindex		Ljudabsorption	NPD
Avgivning av farliga ämnen till inomhusmiljön		NPD	
Ihållande glödförbränning		NPD	
NPD: No Performance Determined (Ingen prestanda har angivits)			

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklARATION har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Terry Mc Givern,
Managing Director Continental Europe



Winterswijk, The Netherlands, 01.02.2025