

Déclaration des Performances

Therma™ TR27

1036.CPR.2013.TR27.04 | 1046.CPR.2014.TR27.004

Code d'identification unique du produit type: Therma™ TR27

Usage(s) prévu(s): Thermal insulation for buildings

Fabricant: Kingspan Insulation BV - Lorentzstraat 1 - 7102 JH, Winterswijk (NL)

Le ou les système(s) AVCP: System 3

Norme harmonise: EN 13165:2012+A2:2016
Organisme(s) notifié(s): FIW München (No. 0751)

Caractéristiques	sessentielles	Performances
Résistance thermique	Résistance thermique R _D ((m².K)/W)	d _N 30mm 1.10 d _N 40mm 1.45 d _N 50mm 1.85 d _N 60mm 2.20 d _N 70mm 2.55 d _N 80mm 3.05 d _N 90mm 3.45 d _N 100mm 3.80 d _N 120mm 4.80 d _N 140mm 5.60 d _N 160mm 6.40 d _N 180mm 7.20 d _N 200mm 8.00
	Conductivité thermique λ _D (W/(m.K))	d_N < 80mm 0.027 d_N 80-119mm 0.026 d_N ≥ 120mm 0.025 d_N 30-49mm T3
2/ //	Tolérance d'épaisseur	d _N 50-200mm T2
Réaction au feu Durabilité de la réaction au feu par rapport au châleur, désagrégation, vieillissement / dégradation		RtF E Réaction au feu ne change pas avec le temps
Stabilité dimensionelle dans des conditions de températur et d'humidité spécifiée		DS(70,90)3 DS(-20,-)1
Déformation sous charge en compression et conditions de température et d'humidité spécifiées		DLT(2)5
Résistance à la compression	Contrainte de compression ou résistance à la compression	$d_N \le 80 \text{mm}$ $CS(10\Y)150$ $d_N > 80 \text{mm}$ $CS(10\Y)120$
Résistance à la traction / flexion	Résistance à la traction, perpendiculairement aux faces	TR80
Durabilité de la résistance à la compression contre le vieillissement / dégradation	Fluage en compression	NPD
Perméabilité à l'eau	L'absorption d'eau à court terme L'absorption d'eau à long terme Planéité après humidification unilaterale	NPD NPD NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD
Index d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD
Emission de substances dangereuses dans l'environnement intérieur		Aucune méthode d'essai harmonise disponible
Combustion incadescente		Aucune méthode d'essai harmonise disponible
NPD: No Performance Determined (performances non déterminées)		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Henk Johan Bassie, Managing Director Continental Europe Winterswijk, Pays-Bas, 01.01.2019

