

Déclaration des Performances

Tarecpir® C

1065.CPR.2013.TarecpirC.002

Code d'identification unique du produit type:

Tarecpir® C
- Cette DdP comprend toutes les formes, tailles, diamètres et épaisseurs décrites dans la norme EN 14308:2009+A1:2013

Usage(s) prévu(s):

Mousse rigide de polyuréthane et mousse polyisocyanurate, destinées à être utilisées comme produit isolant thermique pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles (ThIBEII)

Fabricant:

Kingspan Insulation NV - Visbeekstraat 24 - B-2300, Turnhout (BE)

Le ou les système(s) AVCP:

**System 1; réaction au feu
System 3; toutes les autres caractéristiques**

Norme harmonise:

EN 14308:2009+A1:2013

Organisme(s) notifié(s):

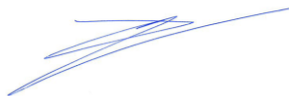
FIW München (No. 0751) / Warrington Fire Research Gent (No. 1173) / BCCA (No. 0749)

Caractéristiques essentielles		Performances
Résistance thermique	Conductivité thermique λ_D (W/(m.K))	Voir courbe $\lambda(T)$
	Dimensions et tolérances	d_b Toutes les épaisseurs D_i Tous les diamètres
Réaction au feu	Diamètre extérieur ≤ 300 mm Diamètre extérieur > 300 mm	RtF C _L -s2,d0 RtF C-s2,d0
Durabilité de la réaction au feu avec les hautes températures		Réaction au feu ne change pas avec le temps
Durabilité de la réaction au feu contre le vieillissement/dégradation		Réaction au feu ne change pas avec le temps
Durabilité de la résistance thermique avec les hautes températures		ST(+)+120
Durabilité de la résistance thermique contre le vieillissement/dégradation	Température de service maximum	ST(+)+120
	Température de service minimum	ST(-)-180
	Stabilité dimensionnelle dans des conditions spécifiées	DS(TH)3
Résistance à la compression	Contrainte en compression à 10 % de déformation	NPD
Perméabilité à l'eau	Absorption de l'eau	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD
	Cellules fermées	CV
Emission de substances corrosives		NPD
Émission de substances dangereuses pour l'environnement intérieur		Aucune méthode d'essai harmonisé disponible
Combustion avec incandescence continue		Aucune méthode d'essai harmonisé disponible
NPD: No Performance Determined (aucune performance déterminée)		

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 Bassie,
Managing Director Continental Europe



Turnhout, Belgique, 01.02.2021

Déclaration des Performances

Courbe Conductivité Thermique

Conductivité Thermique Déclarée (λ_d) en conformité avec EN 14308

