

DoP – Déclaration des Performances (Règlement Produits de Construction NB 305/2011)	N°1 Edition 06 Date : 03-09-2024	DoP
---	--	------------

N°14315-240/B-01-CPR-19

Code d'identification unique du produit type:	Produits en mousse rigide de polyuréthane {PU} projetée. formés en place: - ISOTRIE 240/B Code de désignation: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)TFT9(20)-FRB33(20)-W0-,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-MU70-A3 ISOTRIE 240/B Code de désignation: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)TFT9(20)-FRB33(20)-W0-,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-MU70-A3
Usage(s) prévu(s):	ThIB - Produits Isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment
Fabricant:	ISOTRIE – Projitherm SARL Impasse du Moulin 80700 Roye France
Mandataire:	Non Pertinent.
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP):	Système AVCP 3 pour des caractéristiques essentielles.
Norme harmonisée: Organisme(s) notifié(s):	EN 14315-1 et EN 12667 selon Position Paper du SG 19 n° CPR/SG19-22/213-r1 (décembre 2022) Le laboratoire de tests agréé LGAI Technological Center SA (0370) a établi les rapports de tests pour Réaction au feu déclaré avec le système AVCP 3 (N°16/13102-1920). Le laboratoire de tests agréé CSTB (0679) a établi les rapports de tests pour Résistance thermique déclarée avec le système AVCP 3 (N° E18-057).
Document d'évaluation européen:	Non pertinent.

1. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes
Réaction au feu	E	EN 14315-1 : 2013
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau par Immersion partielle à court terme: 0,20 kg/m ²	EN 14315-1 : 2013
Résistance thermique	Voir graphique des performances	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-y7/:t67r2 (24/01/2018)
Transmission de la vapeur d'eau	Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau: 70	EN 14315-1 : 2013
Résistance à la compression	Contrainte de compression à 10 % de déformation \geq 200 kPa	EN 14315-1 : 2013
Durabilité de la réaction au feu par rapport au vieillissement à la dégradation	La performance des produits en PUR et PIR en matière de réaction au feu ne diminue pas avec le temps, dans les applications couvertes par la présente norme.	EN 14315-1 : 2013
Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement/à la dégradation	Voir graphique des performances	EN 14315-1 : 2013
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement à la dégradation	La résistance à la compression ne diminue pas avec le temps	EN 14315-1 : 2013
Combustion incandescente continue	Méthode harmonisée non disponible	EN 14315-1 : 2013

2. Tableau des performances

Caractéristiques essentielles	Conductivité thermique	Résistance thermique
20 mm	0,028	0,70
25 mm	0,028	0,85
30 mm	0,028	1,05
35 mm	0,028	1,25
40 mm	0,028	1,40
45 mm	0,028	1,60
50 mm	0,028	1,75
55 mm	0,028	1,95
60 mm	0,028	2,15
65 mm	0,028	2,30
70 mm	0,028	2,50
75 mm	0,028	2,65
80 mm	0,026	2,95
85 mm	0,026	3,15
90 mm	0,026	3,35
95 mm	0,026	3,50
100 mm	0,026	3,70
105 mm	0,026	3,90
110 mm	0,026	4,10
115 mm	0,026	4,25
120 mm	0,025	4,65

125 mm	0,025	4,80
130 mm	0,025	5,00
135 mm	0,025	5,20
140 mm	0,025	5,40
145 mm	0,0yS	5,60
150 mm	0,025	5,80
155 mm	0,025	6,00
160 mm	0,025	6,20
165 mm	0,025	6,35
170mm	0,025	6,55
175 mm	0,025	6,75
180 mm	0,025	6,95
185 mm	0,025	7,15
190 mm	0,025	7,35
195 mm	0,025	7,55
200 mm	0,025	7,75

3. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

SP-14/CB et SP-15/18

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 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:

Nom et fonction	Date :	Signature :
Alexandre Angebault Directeur Isotrie France	28-08-2024	