

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément aux exigences de l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.

N° DoP : DoP 03/2022

Date : 2022-03-03 Version : 1

Page : 1/4

1. Code d'identification unique du type de produit

Colle polyuréthane Polynor Fixo.

2. Usage(s) prévu(s)

Produits d'isolation thermique pour le bâtiment.

Colle PUR (polyuréthane) pulvérisable destinée à la fixation de panneaux isolants sur les façades et les fondations, ainsi qu'au collage de panneaux à l'intérieur.

Utilisée pour le montage de panneaux d'isolation et de finition de toutes dimensions, le montage d'éléments décoratifs, le collage de marches, de plinthes, d'appuis de fenêtre.

3. Fabricant

UAB "Insola"

Adresse : Lauko g. 23, Šventininkų km., Trakų r. sav., LT-21156, Lituanie

Site internet : www.insola.lt

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP)

Système 3.

5. Évaluation technique (nationale)

Évaluation technique : ITB-KOT-2023/2413

Organisme d'évaluation technique : Instytut Techniki Budowlanej (Institut de technique du bâtiment), Filtrowa 1, PL 00-611 Varsovie.

Organisme notifié : n° 1488.

6. Performances déclarées (caractéristiques essentielles)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément aux exigences de l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.

N° DoP : DoP 03/2022

Date : 2022-03-03 Version : 1

Page : 2/4

Caractéristiques principales	performances	Spécification technique harmonisée
Masse volumique apparente (kg/m ³)	36 kg/M3 +/- 15%	EOTA TR 046
Temps d'adhérence (min)	7.5 +/- 1 min	
Temps de découpe (min)	28 +/- 3.5 min	
Expansion de la colle (mm)	<= 5	
Force d'adhérence (kPa)	>= 70	
Rapport contrainte/déformation en traction (module d'élasticité) (kPa)	>= 200	
Résistance à la traction perpendiculaire au support (MPa) Lorsque l'assemblage est : EPS lisse ou profilé – cordon de colle 8 mm – béton, dans les conditions suivantes : <ul style="list-style-type: none">• a) Conditions de laboratoire• b) Conditions de laboratoire, après 5 min• c) À -5 °C• d) À 30 °C et 30% HR• e) Lorsque la température de surface du béton est jusqu'à 50 °C	>=0.08	EOTA TR 046
Lorsque l'assemblage est : XPS – cordon de colle 8 mm – béton, dans les conditions suivantes : <ul style="list-style-type: none">• a) Conditions de laboratoire• b) Conditions de laboratoire, après 5 min• c) À -5 °C	>=0.08	EOTA TR 046

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément aux exigences de l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.

N° DoP : DoP 03/2022

Date : 2022-03-03 Version : 1

Page : 3/4

<ul style="list-style-type: none">d) À 30 °C et 30% HRe) Lorsque la température de surface du béton est jusqu'à 50 °C		
Lorsque l'assemblage est : EPS lisse ou profilé – cordon de colle 8 mm – membrane de toiture, à 30 °C et 30% HR, température de la membrane jusqu'à 50 °C :	≥ 0.08	EOTA TR 046
Lorsque l'assemblage est : XPS – cordon de colle 8 mm – membrane de toiture, à 30 °C et 30% HR, température de la membrane jusqu'à 50 °C :	≥ 0.08	EOTA TR 046
Lorsque l'assemblage est : PIR AL – cordon de colle 8 mm – membrane de toiture, à 30 °C et 30% HR, température de la membrane jusqu'à 50 °C :	≥ 0.08	EOTA TR 046
Lorsque l'assemblage est : PIR ATX – cordon de colle 8 mm – membrane de toiture, à 30 °C et 30% HR, température de la membrane jusqu'à 50 °C	≥ 0.08	EOTA TR 046
Lorsque l'assemblage est : EPS lisse ou profilé – cordon de colle 8 mm – tôle d'acier galvanisé, à 30 °C et 30% HR, température de la tôle jusqu'à 50 °C :	≥ 0.08	EOTA TR 046

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément aux exigences de l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.

N° DoP : DoP 03/2022

Date : 2022-03-03 Version : 1

Page : 4/4

Lorsque l'assemblage est : XPS – cordon de colle 8 mm – tôle d'acier galvanisé, à 30 °C et 30% HR, température de la tôle jusqu'à 50 °C :	≥ 0.08	EOTA TR 046
Lorsque l'assemblage est : PIR AL – cordon de colle 8 mm – tôle d'acier galvanisé, à 30 °C et 30% HR, température de la tôle jusqu'à 50 °C :	≥ 0.08	EOTA TR 046
Lorsque l'assemblage est : PIR ATX – cordon de colle 8 mm – tôle d'acier galvanisé, à 30 °C et 30% HR, température de la tôle jusqu'à 50 °C :	≥ 0.08	EOTA TR 046

Méthode d'essai EOTA TR 046 – Méthodes d'essai pour colles moussantes destinées aux systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS).

Déclaration

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant indiqué ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom :

Tadas Baraišis – Directeur

Lieu :

Date d'émission : 2022-03-03

Signature :