

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

N° DoP : DoP 05/2022

Date : 2022-05-19 Version : 1

Page : 1/4

---

## 1. Code d'identification unique du type de produit

Mousse de montage Polynor Mega PRO 70 All Season.

## 2. Usage(s) prévu(s)

Produits d'isolation thermique pour le bâtiment.

Mousse polyuréthane (PUR) monocomposante pulvérisable, destinée à l'étanchéité des fentes et interstices entre dormants, fenêtres et cadres de portes, ainsi qu'au remplissage de fissures au niveau de joints d'éléments non mobiles.

## 3. Fabricant

UAB "Insola"

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

Site internet : [www.insola.lt](http://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-2022/2268

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 05/2022

Date : 2022-05-19 Version : 1

Page : 2/4

Caractéristiques principales	performances	Spécification technique harmonisée
Masse volumique apparente, kg/m <sup>3</sup>	18 ± 15%	EOTA TR 046
Temps de découpe, min	22 ± 10%	
Taux d'expansion de la mousse, %	70 ± 10%	Zr NTV 3.2.1
Résistance à la compression à 10% de déformation, kPa	≥30	EN 826:2013
Résistance à la traction parallèle aux parements, kPa	≥ 125	EN 1607:2013
Résistance au cisaillement, kPa	≥ 60	EN 12090:2013
Absorption d'eau à court terme après 24 h (immersion partielle), kg/m <sup>2</sup>	≤ 1	EN 1609:2013
Stabilité dimensionnelle (épaisseur) après 48 h à +40 °C et 95% HR, %	± 9	FEICA TM 1004:2013
Stabilité dimensionnelle (longueur) après 48 h à +40 °C et 95% HR, %	± 5	EN 1604:2013

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

N° DoP : DoP 05/2022

Date : 2022-05-19 Version : 1

Page : 3/4

Stabilité dimensionnelle (largeur) après 48 h à +40 °C et 95% HR, %	± 5	EN 1604:2013
Adhérence de la mousse au substrat en kPa (résistance à la traction) à -20 °C, sur :		EN 1607:2013
Béton	≥ 80	
Bois	≥ 150	
Aluminium	≥ 130	
PVC	≥ 120	
Adhérence de la mousse au substrat en kPa (résistance à la traction) à 5 °C, sur :		EN 1607:2013
Béton	≥60	
Bois	≥120	
Aluminium	≥100	
PVC	≥120	

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

N° DoP : DoP 05/2022

Date : 2022-05-19 Version : 1

Page : 4/4

---

## 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 : 2022-05-19

Signature :