

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Date : 2022-07-25 Version : 1

Conformément aux exigences de l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.
ESD DoP 07/2022

Page : 1/2

- Code d'identification unique du type de produit : Mousse de montage INSOLA Montblanc Elastic
- Usage prévu : Produits d'isolation thermique pour la construction.
Mousses de montage polyuréthane (PUR) en spray, destinées à l'étanchéité des fissures et des interstices entre dormants, fenêtres, cadres de portes, ainsi qu'au remplissage des cavités entre éléments fixes et des joints entre composants.
- Fabricant : UAB Insola
Adresse : Lauko g. 23, Šventininkų km., district de Trakai, LT-21156, Lituanie
Site internet : www.insola.lt
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) :
Système 3
- Évaluation Technique Nationale : ITB-KOT-2022/2268
Organisme d'évaluation technique : Instytut Techniki Budowlanej Filtrowa 1, PL-00-611 Varsovie Organisme notifié n° 1488

6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique
Densité apparente de la mousse, kg/m ³	16 ± 15 %	EOTA TR 046
Temps de découpe, min	20 ± 10 %	Voir NTV 3.2.1
Taux d'expansion de la mousse, %	66 ± 10 %	Voir NTV 3.2.1
Résistance à la compression à 10 % de déformation, kPa ≥	≥ 15	EN 826:2013
Résistance en traction parallèle aux surfaces, kPa	≥ 50	EN 1607:2013
Résistance au cisaillement, kPa	≥ 35	EN 12090:2013
Absorption d'eau à court terme après 24h d'immersion partielle, kg/m ²	≤ 1	EN 1609:2013
Stabilité dimensionnelle après 48 h à +40 °C et 95 % HR : épaisseur, %	± 12	FEICA TM 1004:2013
Stabilité dimensionnelle après 48 h à +40 °C et 95 % HR : longueur, %	± 5	EN 1604:2013
Stabilité dimensionnelle après 48 h à +40 °C et 95 % HR : largeur, %	± 5	EN 1604:2013

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Date : 2022-07-25 Version : 1

Conformément aux exigences de l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.
ESD DoP 07/2022

Page : 2/2

Adhérence de la mousse au support, kPa (résistance en traction) à +5 °C :		EN 1607:2013
Béton	≥ 60	
Bois	≥ 120	
Briques	≥70	
Aluminium	≥130	
PVC	≥100	
Adhérence de la mousse au support kPa (résistance en traction) à +30 °C, avec :		EN 1607:2013
Béton	≥50	
Bois	≥70	
Briques	≥50	
Aluminium	≥70	
PVC	≥70	

Les performances du produit indiqué sont conformes à toutes les performances déclarées. La présente Déclaration des performances est établie conformément au règlement (UE) n° 305/2011, et la responsabilité de son contenu incombe uniquement au fabricant mentionné dans le document.

Signé (par le fabricant ou en son nom) :

Nom Prénom

Signature

Lieu

Dates
