

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Date : 2022-08-25 Version : 1

Conformément aux exigences de l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.
ESD DoP 08/2022

Page : 1/2

- Code d'identification unique du type de produit : Mousse de montage INSOLA Montblanc All Season
- Usage prévu : Produits thermo-isolants destinés au secteur de la construction. Mousses de montage polyuréthane (PUR) en spray, utilisées pour l'étanchéité des fissures et interstices entre dormants, fenêtres, cadres de portes, ainsi que pour le 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 (ETN) : ITB-KOT-2022/2268
Organisme d'évaluation technique : Instytut Techniki Budowlanej, Filtrowa 1, PL-00-611 Varsovie Organisme notifié n° 1488
- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique
Densité apparente de la mousse, kg/m ³	18 ± 15 %	EOTA TR 046
Temps de découpe, min	22 ± 10 %	Voir NTV 3.2.1
Taux d'expansion de la mousse, %	70 ± 10 %	Voir NTV 3.2.1
Résistance à la compression à 10 % de déformation, kPa ≥	≥ 30	EN 826:2013
Résistance en traction parallèle aux surfaces, kPa	≥ 125	EN 1607:2013
Résistance au cisaillement, kPa	≥ 60	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, %	± 9	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 : 2022-08-25 Version : 1

Conformément aux exigences de l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011.
ESD DoP 08/2022

Page : 2/2

Adhérence de la mousse au support kPa (résistance en traction) à -20 °C, avec :		EN 1607:2013
Béton	≥ 80	
Bois	≥ 150	
Aluminium	≥ 130	
PVC	≥ 120	
Adhérence de la mousse au support kPa (résistance en traction) à +5 °C, avec :		EN 1607:2013
Béton	≥ 60	
Bois	≥ 120	
Aluminium	≥ 100	
PVC	≥ 120	

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 qui y est mentionné.

Signé (par le fabricant ou en son nom) :

Nom Prénom

Signature

Lieu

Dates
