



DÉCLARATION DES PERFORMANCES No SNF_DoP_003

1. Code d'identification unique du produit type:

DOWSIL™ 3362 Insulating Glass Sealant

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Effectif à partir du 19 Février 2014

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Mastic isolant pour les vitrages isolants pour application structurelles

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**Dow Europe GmbH
Bachtobelstrasse 3
8810 Horgen
Switzerland**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

N/A

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 1+

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

N/A

Non-responsabilité : les informations de la déclaration des performances et de la présentation ci-dessous sont fournies en toute bonne foi et considérées comme exactes à la date de publication de ce document. Outre les utilisations prévues spécifiées dans ce document, en raison des différentes conditions d'utilisation, l'utilisateur est tenu de s'assurer que le Produit est adapté aux utilisations et applications prévues et ce conformément à la loi. Par conséquent, Dow Chemical Company décline toute garantie, expresse ou implicite, quant à l'adéquation du Produit à une utilisation particulière. Ces informations ne doivent pas être interprétées comme constituant un avis juridique. La vente du Produit reste soumise aux conditions applicables. L'utilisateur doit se reporter à la fiche technique de sécurité du Produit pour tout conseil relatif à l'utilisation de ce dernier.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

UBatc

a délivré

BCCA 0749

sur la base de,

ETA 03/0003

9. Performances déclarées

Principales Caractéristiques	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Masse spécifique	1.35	Dernière version ETAG
Dureté A	Min 35 shore A après 24h	Dernière version ETAG
Contrainte admissible sous tension	0.14 MPa	Dernière version ETAG
Contrainte admissible sous cisaillement dynamique	0.11 MPa	Dernière version ETAG
Module d'élasticité sous tension (E0)	2.4 MPa	Dernière version ETAG
Module d'élasticité sous cisaillement tangentiel par rapport à l'origine (G0)	0.80 MPa	Dernière version ETAG
Temps de travail (À 25 °C, 50 % H.R.)	10- 30 min	Dernière version ETAG
Temps de formation de la peau (À 25 °C, 50 % H.R.)	30 – 45 min	Dernière version ETAG
Permeabilité à la vapeur d'eau	20 g/m ² par jour pour une épaisseur de 2 mm	Dernière version ETAG
Taux de fuite au gaz	9,9 10 ⁻³ .a-1	Dernière version ETAG
Taux de pénétration au gaz	1,13 g/(m ² h)	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Loriane Parisot
High Performance Building AETS manager EMEA

Seneffe, Novembre 1, 2017

Non-responsabilité : les informations de la déclaration des performances et de la présentation ci-dessous sont fournies en toute bonne foi et considérées comme exactes à la date de publication de ce document. Outre les utilisations prévues spécifiées dans ce document, en raison des différentes conditions d'utilisation, l'utilisateur est tenu de s'assurer que le Produit est adapté aux utilisations et applications prévues et ce conformément à la loi. Par conséquent, Dow Chemical Company décline toute garantie, expresse ou implicite, quant à l'adéquation du Produit à une utilisation particulière. Ces informations ne doivent pas être interprétées comme constituant un avis juridique. La vente du Produit reste soumise aux conditions applicables. L'utilisateur doit se reporter à la fiche technique de sécurité du Produit pour tout conseil relatif à l'utilisation de ce dernier.