DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

N° DoP: LBA-003 30/06/2022 VERSIÓN 04

1. Code d'identification unique du produit type:

Feuille en bitume modifié à base d'élastomère non armée auto-adhésive.

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:

SELF-DAN AL 100 TYPE (SBS/NR) SELF-DAN AL 100

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

Feuille bitumineuse pour l'étanchéité de toitures.

Feuille bitumineuse pour l'utilisation en tant que barrière anti-capillarité (type A) et étanchéité de structures enterrées (type T)

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

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

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

Non applicable

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

2+

Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié/ Tâche exécutée/ Par le système (1+,1, 2+,3)/Numéro de certificat et la date de délivrance:

AENOR: 0099 Évaluation du contrôle de production en usine Système 2 +

Certificat de Contrôle de Production en Usine, nº et date: 0099/CPR/A85/0124 - 30/06/2022

Réaction au feu Système 3 AFITI LICOF Comportement face à un feu externe Système 3 AFITI LICOF

8. Performances déclarées:

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|---|--------------|---|
| Performance contre le feu externe | NPD | |
| Réaction au feu | F | |
| Etanchéité à 2 kPa (Type A) | Passe | |
| Etanchéité à 60 kPa (Type T) | Passe | |
| Résistance a la traction: | | |
| Force maximale de traction L*, (N/50 mm) | 200 ± 100 | |
| Force maximale de traction T*, (N/50 mm) | 200 ± 100 | |
| Allongement à la force maximale L*, (%) | NPD | |
| Allongement à la force maximale T*, (%) | NPD | |
| Résistance à la pénétration des racines | Ne passe pas | |
| Résistance au poinçonnement statique, méthode A, (kg) | NPD | |
| Résistance à l'impact, méthode À ou B (mm) | NPD | 7 |
| Résistance à la déchirure au clou, (N) | NPD | |
| Résistance des joints | | EN 13707:2004+A2:2009; |
| Résistance au pelage des joints, (N/50mm) | NPD | EN 13969:2004; EN |
| Résistance au cisaillement des joints (N/50mm) | 200 ± 100 | 13969:2004/A1:2006 |
| Durabilité thermique | | |
| Fluage à haute température, (°C) | NPD | |
| Souplesse à basse température, (°C) | NPD | |
| Durabilité UV, à la chaleur et à l'eau | | |
| Fluage à haute température, (°C) | NPD | |
| Souplesse à basse température, (°C) | NPD | |
| Durabilité thermique | | |
| Etanchéité à 2 kPa (Type A) | Passe | |
| Etanchéité à 60 kPa (Type B) | Passe | |
| Durabilité des agents chimiques | | |
| Etanchéité à 2 kPa (Type A) | Passe | |
| Etanchéité à 60 kPa (Type B) | Passe | |
| Souplesse à basse temperature, (°C) | ≤ -15 | |
| Substances dangereuses | NPD | |

L* signifie sens longitudinal, T* signifie sens transversal

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

10.

| Nom et fonction | Date et lieu de délivrance | Signature |
|---|-------------------------------|-----------|
| Mónica de Velasco Chef de Produit d'Étanchéité Bitumineuse | Fontanar 30/06/2022 | Joénie - |

NOTE 1: Ce produit ne contient pas d'amiante ou de goudron.

NOTE 2: Performance contre le feu externe c'est un essai de système et pas de produit.