

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: 01570831 130402

- 1 Code d'identification unique du produit type:
01570831
- 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:
Zelfkl. Dakrol Top AR grijs 5m
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture:
Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
**IKO nv d'Herbouvillekaai 80 B-2020 Antwerpen - Belgium
tel. +32 3 248.30.00 - www.be.iko.com - www.ikodop.eu**
- 5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
-
- 6 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
System 2+, except for vapor control layers system 3.
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
FPC certificate obtained from SGS Notified Body, registered under registration number 0120. Certificate number: GB15/92520.
- 8 Performances déclarées:

| Caractéristiques essentielles | Résultat | Unité | Tolérance | Spécifications techniques harmonisées |
|---|-------------|---------|-----------|--|
| Résistance au feu extérieur (Note 1) | Roof | | | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Réaction au feu | Euroclass E | | | |
| Etanchéité à l'eau ≥10 kPa | Pass | | | |
| Résistance à la traction dans le sens longitudinal | 700 | N/50 mm | ± 20% | |
| Résistance à la traction dans le sens transversal | 450 | N/50 mm | ± 20% | |
| Allongement dans le sens longitudinal | 30 | % | ± 15 | |
| Allongement dans le sens transversal | 40 | % | ± 15 | |
| Résistance à la pénétration des racines | NPD | | | |
| Résistance au poinçonnement statique | NPD | kg | | |
| Résistance au choc | ≥ 1000 | mm | | |
| Résistance à la déchirure (longitudinal / transversal) | ≥ 150 | N | -0;- | |
| Résistance au pelage des joints | NPD | N/50 mm | -0;- | |
| Résistance aux cisaillements des joints | ≥500 | N/50 mm | -0;- | |
| Pliabilité à froid | ≤-10 | °C | | |
| Durabilité flexibilité | -10 | °C | ± 5°C | |
| Durabilité résistance au fluage à température élevée | NPD | °C | ± 5°C | |
| Vieillessement artificiel par exposition prolongée au mélange de radiation UV | Pass | - | | |
| Substances dangereuses (Note 2) | | | | |

NPD = No Performance Determined

Note 1: Etant donné que la résistance au feu extérieur d'une toiture dépend de la composition de la toiture, aucune performance sur le produit ne peut être déterminée.

Note 2: En l'absence de méthodes d'essai harmonisées européennes, la vérification et la déclaration sur la contenu doit être fait pris en compte les dispositions nationales dans le lieu d'utilisation.

- 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.

(date et lieu de délivrance): 18/07/16

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Dirk Theuns, CEO IKO n.v.