

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° WPBNL0065

Code d'identification unique du produit type: **SOPRAVAP STICK A 07**

Usage(s) prévu(s): **Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur.**

Fabricant: **Soprema BV
Geeuwkade 21 - 8651 AA IJlst
Pays-Bas**

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **système 3**

Norme harmonisée: **EN 13970:2004 + A1: 2006**

Organisme(s) notifié(s): **/**

Performance(s) déclarée(s):

| Caractéristiques essentielles | Performances | Norme d'essai | Norme Harmonisée |
|---|--------------|-------------------|-------------------------|
| Réaction au feu | E | EN 13501-1 | EN 13970:2004 + A1:2006 |
| Etanchéité à l'eau (kPa/24 h) | ≥ 10 | EN 1928-A | |
| Résistance à la traction: longitudinal (N/50 mm) | 800 ± 20 % | EN 12311-1 | |
| transversal (N/50 mm) | 800 ± 20 % | | |
| Allongement à la force maximale: longitudinal (%) | 5 ± 15 | EN 12311-1 | |
| transversal (%) | 5 ± 15 | | |
| Résistance au choc (mm) | NPD | EN 12691-A | |
| | NPD | EN 12691-B | |
| Résistance à la déchirure (au clou) (N) | NPD | EN 12310-1 | |
| Résistance des joints: cisaillement (N/50 mm) | NPD | EN 12317-1 | |
| Souplesse à basse température (°C) | ≤ -15 | EN 1109 | |
| Durabilité du facteur de résistance à l'humidité: après vieillissement artificiel | NPD | EN 1296 - EN 1931 | |
| après exposition aux produits chimiques | NPD | EN 1847 - EN 1931 | |
| Épaisseur équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau (m) | 2295 ± 20 % | EN 1931 | |
| Substances dangereuses (note 1) | note 2 | - | |

NPD = performance non déterminée

1) Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

2) En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: **Marnix Derks, Directeur technique
IJlst, 03/03/2020**

