

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N°: IKO VAP ALPA ALU 3 en 1 NH 001 FR

1. Code d'identification IKO VAP ALPA ALU 3 en 1
2. Usage prévu Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur
3. Fabricant IKO-AXTER  
6, rue Laferrière  
75009 Paris  
France  
www.iko.fr/dop
4. Mandataire du fabricant NA
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit Système 3
- 6a. Produit couvert par la norme harmonisée EN 13970  
Déclaration par le fabricant des performances en ce qui concerne les caractéristiques essentielles.
- 6b. Evaluation technique européenne : NA

## 7. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles                 |                                 | Performance |           |     |        | Spécifications techniques harmonisée |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------|-----|--------|--------------------------------------|
|                                               |                                 | Valeur      | Tolérance |     | Unités |                                      |
|                                               |                                 |             | Min       | Max |        |                                      |
| Résistance à la déchirure au clou             | Sens Long                       | 150         | 50        | -   | N      |                                      |
|                                               | Sens Travers                    | 150         | 50        | -   |        |                                      |
| Propriété en traction : Force maximale        | Sens Long                       | 550         | 300       | -   | N/50mm |                                      |
|                                               | Sens Travers                    | 350         | 250       | -   |        |                                      |
| Propriété en traction : Allongement maximal   | Sens Long                       | 15          | 5         | -   | %      |                                      |
|                                               | Sens Travers                    | 40          | 15        | -   |        |                                      |
| Étanchéité à l'eau sous 2 kPa                 |                                 | Conforme    |           |     | -      |                                      |
| Propriétés de transmission de la vapeur d'eau |                                 | ≥ 1000      |           |     | m      |                                      |
| Durabilité EN 1296                            | Transmission de la vapeur d'eau | ≥ 1000      |           |     | m      |                                      |
| Durabilité EN 1847                            | Transmission de la vapeur d'eau | PND         |           |     | m      |                                      |
| Réaction au feu                               |                                 | PND         |           |     | -      |                                      |
| Substances dangereuses                        |                                 | Note 1 et 2 |           |     | -      |                                      |

NA: Non applicable en raison de l'usage prévu du produit

Note 1 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille

Note 2 : En l'absence de Norme européenne harmonisée, la vérification et la déclaration sur lixivation/composition doit être faite 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 (UE) 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 :  
Peter Fleischmann (Directeur Général)

Paris  
29/09/2023