

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N°: IKO VAP ALU G/G NH 001 FR

1. Code d'identification IKO VAP ALU G/G
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	850	650	-	N/50mm	
	Sens Travers	850	650	-		
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	5	3	-	%	
	Sens Travers	5	3	-		
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