DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N°: IKO VAP ALPA 2 en 1 NH 001 FR

1. Code d'identification IKO VAP ALPA 2 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 Système 3

constance des performances du produit

6a. Produit couvert par la norme harmonisée FN 13970

Déclaration par le fabricant des performances en ce qui concerne les caractéristiques

essentielles.

NA 6b. Evaluation technique européenne :

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles		Р	Performance			
		Valeur	Tolé Min	rance Max	Unités	techniques harmonisée
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	150	50	-	N	EN
	Sens Travers	150	50	-		
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	250	155	-	N/50mm	
	Sens Travers	250	120	-		
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	3	2	-	%	
	Sens Travers	3	2	-		
Étanchéité à l'eau sous 2 kPa		Conforme		•	-	13970:2005/A1:2007
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau		≥ 280			т	
Durabilité EN 1296	Transmission de la vapeur d'eau	≥ 280			т	-
Durabilité EN 1847	Transmission de la vapeur d'eau	PND			т	
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

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)