DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N°: IKO MONO PAROIS NH 002 FR

1. Code d'identification IKO MONO PAROIS

2. Usage prévu Feuilles bitumeuses empêchant les remontées d'humidité du sol

3. Fabricant IKO-AXTER

6, rue Laferrière 75009 Paris France

www.iko.com/dop

4. Mandataire du fabricant NA

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit

Système 2+

6a. Produit couvert par la norme harmonisée

EN 13969

Le CSTB, organisme notifié n° 0679 a réalisé selon le système 2+ l'inspection initiale du système de contrôle de production en usine

la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0679 - CPR - 0129. ainsi que le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0679-CPR-1409.

6b. Evaluation technique européenne : NA

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles		Performance				Cnécifications
		Valeur	Tolérance		Unités	Spécifications techniques harmonisée
			Min	Max	Offices	techniques narmonisee
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	300	150	-	N	
	Sens Travers	300	150	-		
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	700	500	-	- N/50mm	
	Sens Travers	600	500	-		
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	40	25	-	- %	
	Sens Travers	40	25	-		
Résistance au poinçonnement statique (méthode B)		≥ 5			kg	EN 13969:2005/A1:2007
Étanchéité à l'eau sous 60 kPa		Conforme			-	
Durabilité EN 1296	Étanchéité à l'eau	Conforme			-	
Durabilité EN 1847	Étanchéité à l'eau	PND				
Réaction au feu		PND			-	
Substances dangereuses		Note 2 et 3			-	

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

Note 1 : Puisque le comportement au feu extérieur d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

Note 2 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille

Note 3 : 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-

Signé pour le fabricant et en son nom par : Peter Fleischmann (Directeur Général)

Paris 14/03/2025