## DÉCLARATION DE PERFORMANCE



## N°: IKO RLV ALU REFLECT NH 002 FR

1 Code d'identification IKO RLV ALU REFLECT

2. Usage prévu Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture

Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur

3. Fabricant IKO-AXTER

6, rue Laferrière 75009 Paris France

www.iko.com/dop

4. Mandataire du fabricant

5. Système d'évaluation et de vérification de la Système 2+ constance des performances du produit Système 3

6a. Produit couvert par la norme harmonisée EN 13707

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 - 0128. ainsi que le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0679-CPR-1410.

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

6b. Evaluation technique européenne :

## 7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance				Spécifications techniques	
			Valeur	Tolérance		Unités	harmonisée	
				Min	Max			
Résistance à la	Sens Long		350	250	-	N	EN 13707:2014 EN 13970:2005/A1:2007	
déchirure au clou	Sens Travers		350	250	-			
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long		900	600	-	N/50mm		
	Sens Travers		900	600	-			
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		5	3	-	- %		
	Sens Travers		5	3	-			
Réaction au feu			PND			-		
Substances dangereuses			Note 2 et 3			-		
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	NA	-	-	N/50mm		
		About	NA	-	-			
Résistance au pelage des joints	Force maximale	Lisière	NA	-	-	N/50mm		
		About	NA	-	-			
Souplesse à basse température			≥ -10			°C	°C kg EN 13707:2014	
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)			NA			kg		
Résistance au choc (méthode A)			NA			mm		
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		100	85	-	°C		
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect		NA			-		
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa			Conforme			-		
Résistance aux racines			NA			-		
Résistance à un feu extérieur			FRoof (Note 1)			-		
Étanchéité à l'eau sous 2 kPa			Conforme	- m		-	EN 42070-2005/A4-2007	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau			≥ 1000			т		
Durabilité EN 1296 Transmission de la vapeur d'eau		≥ 1000			m	EN 13970:2005/A1:2007		
Durabilité EN 1847	Ourabilité EN 1847 Transmission de la vapeur d'eau		PND			т		

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-dessus.

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

14/03/2025