

N°: IKO RLV ALU/F NH 002 FR

1. Code d'identification : IKO RLV ALU/F
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 : NA
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit : Système 2+
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.
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	350	250	-	N	EN 13707:2014 EN 13970:2005/A1:2007		
	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	EN 13707:2014
		About	NA	-	-			
Résistance au pelage des joints	Force maximale	Lisière	NA	-	-	N/50mm		
		About	NA	-	-			
Souplesse à basse température		≥ -10				°C		
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				-		
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau		≥ 1000				m	EN 13970:2005/A1:2007	
Durabilité EN 1296	Transmission de la vapeur d'eau	≥ 1000				m		
Durabilité EN 1847	Transmission de la vapeur d'eau	PND				m		

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)

Paris
14/03/2025

