

N°: IKO MONO GREEN ALPA 3000 AR/F NH 002 FR

- 1. Code d'identification** IKO MONO GREEN ALPA 3000 AR/F
- 2. Usage prévu** Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
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 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. 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.
- 6b. Evaluation technique européenne :** NA
- 7. Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles			Performance			Unités	Spécifications techniques harmonisée	
			Valeur	Tolérance				
				Min	Max			
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		200	180	-	N	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2005/A1:2007	
	Sens Travers		250	230	-			
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long		600	500	-	N/50mm		
	Sens Travers		600	500	-			
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		35	25	-	%		
	Sens Travers		35	25	-			
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	600	500	-	N/50mm		
		About	600	500	-			
Souplesse à basse température			≤ -15			°C		
Résistance au choc (méthode A)			≥ 600			mm		
Réaction au feu			PND			-		
Substances dangereuses			Note 2 et 3			-		
Résistance au pelage des joints	Force maximale	Lisière	NA	-	-	N/50mm		EN 13707+A2:2009
		About	NA	-	-			
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)			≥ 20			kg		
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		120	110	-	°C		
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect		NA			-		
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa			Conforme			-		
Résistance aux racines			Conforme			-		
Résistance à un feu extérieur			FROOF (Note 1)			-		
Résistance au poinçonnement statique (méthode B)			≥ 5			kg		
Étanchéité à l'eau sous 60 kPa			Conforme			-		
Durabilité EN 1296	Étanchéité à l'eau		Conforme			-	EN 13969:2005/A1:2007	
Durabilité EN 1847	Étanchéité à l'eau		PND			-		

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
05/09/2024

