

DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N°: IKO DUO GREEN F/STICK NH 002 FR

1. Code d'identification : IKO DUO GREEN F/STICK
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				Unités	Spécifications techniques harmonisée
		Valeur	Tolérance				
Min	Max						
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	300	150	-	N	EN 13969:2005/A1:2007	
	Sens Travers	300	150	-			
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	700	500	-	N/50mm		
	Sens Travers	550	440	-			
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	35	25	-	%		
	Sens Travers	35	25	-			
Résistance au poinçonnement statique (méthode B)		≥ 5			kg		
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