

DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N°: IKO DUO STICK SOLAR L4 T3 SI NH 001 FR

1. Code d'identification IKO DUO STICK SOLAR L4 T3 SI
2. Usage prévu Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
3. Fabricant IKO-AXTER
6, rue Laferrière
75009 Paris
France
www.iko.fr/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.
- 6b. Evaluation technique européenne : NA

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance			Spécifications techniques harmonisées	
			Valeur	Tolérance			Unités
				Min	Max		
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	NA	-	-	N		
	Sens Travers	NA	-	-			
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 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		≤ -15			°C		
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		NA	-	-	°C	
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect		NA			-	
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)		≥ 20			kg		
Résistance au choc (méthode A)		≥ 1000			mm		
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa		Conforme			-		
Résistance aux racines		NA			-		
Résistance à un feu extérieur		F _{Roof} (Note 1)			-		
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

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

Paris
25/09/2023