

DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N°: IKO DUO FUSION G/F NH 001 FR

1. Code d'identification : IKO DUO FUSION G/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.
Le SGS INTRON Certificatie B.V, organisme notifié n° 0958 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° 0958-CPR-2016/3.
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 harmonisées
			Valeur	Tolérance		
				Min	Max	
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		NA	-	-	N
	Sens Travers		NA	-	-	
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long		250	155	-	N/50mm
	Sens Travers		250	120	-	
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		3	2	-	%
	Sens Travers		3	2	-	
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			≤ -15			°C
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)			PND			kg
Résistance au choc (méthode A)			≥ 400			mm
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		NA	-	-	°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			≥ 240			m
Durabilité EN 1296	Transmission de la vapeur d'eau		≥ 240			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 lixiviation/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
13/05/2024