



N°: IKO DUO TOPACIER FMP/G NH 001 FR

1. Code d'identification IKO DUO TOPACIER FMP/G

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 N

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. 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.

6b. Evaluation technique européenne : N

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance				Spécifications
			Valeur	Tolérance		Unités	techniques
				Min	Max	Offices	harmonisées
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		180	140	-	N	
	Sens Travers		150	120	-		
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long		450	320	-	N/50mm	
	Sens Travers		275	230	-		
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		15	10	-	- %	
	Sens Travers		15	10	-		
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			≤ -15			°C	EN 13707.2014
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		NA	-	-	°C	
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect		NA			-	
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)			NA			kg	
Résistance au choc (méthode A)			NA			mm	
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa			Conforme			-	
Résistance aux racines			NA			-	
Résistance à un feu extérieur			FRoof (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 14/01/2025