

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N°: 48115015 50015015 50010615 50009515 49021215 49010615 48021215 49015015 48010615 48015015 48013015 M9010615 M9015015 49010612 001 FR

1. Code d'identification IKO ARMOURPLAN D
2. Usage prévu Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères
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 13956  
SGS Intron, 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-2008
- 6b. Evaluation technique européenne : NA
7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles		Performance			Spécifications techniques harmonisée
		Valeur	Tolérance		
Min	Max				
Résistance à la déchirure	Sens Long	NA	-	N	EN 13956:2013
	Sens Travers	NA	-		
Propriété en traction : Force maximale (méthode A)	Sens Long	≥ 800	-	N/50 mm	
	Sens Travers	≥ 800	-		
Propriété en traction : Allongement maximal (méthode A)	Sens Long	≥ 200	-	%	
	Sens Travers	≥ 200	-		
Résistance au pelage des joints	Sens Long	NA	-	N/50mm	
	Sens Travers	NA	-		
Résistance au cisaillement des joints	Sens Long	NA	-	N/50mm	
	Sens Travers	NA	-		
Souplesse à basse température		≥ -20	-	°C	
Résistance au choc (méthode A)		NA	-	mm	
Résistance au choc (méthode B)		NA	-	mm	
Résistance au poinçonnement statique (méthode B)		NA	-	kg	
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa (méthode B)		Conforme		-	
Réaction au feu		PND		-	
Résistance aux racines		PND		-	
Résistance à un feu extérieur		FRoof (Note 1)		-	
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect	Classe 0		-	
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-dessus.

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

Paris  
06/02/2024