

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N°: 43021212 43015012 M2015015 41010612 43010612 42007512 M2021215 M2010612 M3015012 42010612 42021212 42015012 M2021212 M3010612 40010612 M3021212 42020512 40015012 40021212 M2015012 41021212 001 FR

1. Code d'identification IKO ARMOURPLAN SM 150
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	≥ 150	-	N	EN 13956:2013
	Sens Travers	≥ 150	-		
Propriété en traction : Force maximale (méthode A)	Sens Long	≥ 1000	-	N/50 mm	
	Sens Travers	≥ 1000	-		
Propriété en traction : Allongement maximal (méthode A)	Sens Long	≥ 15	-	%	
	Sens Travers	≥ 15	-		
Résistance au pelage des joints	Sens Long	≥ 200	-	N/50mm	
	Sens Travers	≥ 200	-		
Résistance au cisaillement des joints	Sens Long	≥ 1000	-	N/50mm	
	Sens Travers	≥ 1000	-		
Souplesse à basse température		≥ -25	-	°C	
Résistance au choc (méthode A)		≥ 450	-	mm	
Résistance au choc (méthode B)		≥ 1100	-	mm	
Résistance au poinçonnement statique (méthode B)		≥ 20	-	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  
28/05/2026