

■ DÉCLARATION DE PERFORMANCE ■



N°: 43010615 M2010615 42010615 43015015 42007515 43021215 M3015015 42015015 42021215 40010615 M3010615 M3021215 001 FR

1. **Code d'identification** IKO ARMOURPLAN SM 120
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			Unités
			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