DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N°: HYPERFLEX C300-1.5 NH 003 FR

1. Code d'identification HYPERFLEX C300-1.5

2. Usage prévu Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères

3. Fabricant IKO-AXTER
6, rue Laferrière
75009 Paris

75009 Paris France www.axter.eu/dop

4. Mandataire du fabricant

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

L'ITC, organisme notifié n° 1023 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° 1023 - CPR - 1402 F.

6b. Evaluation technique européenne : NA

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles		Performance			Spécifications	
		Valeur	Tolérance	Unités	techniques harmonisée	
			Min Max			
Résistance à la déchirure	Sens Long	≥ 250	-	N	EN 13956:2013	
	Sens Travers	≥ 250	-			
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	≥ 60	-	%		
	Sens Travers	≥ 60	-			
Résistance au pelage des joints	Sens Long	≥ 150	-	N/50mm		
	Sens Travers	≥ 150	-			
Résistance au cisaillement des joints	Sens Long	≥ 650	-	N/50mm		
	Sens Travers	≥ 650	-			
Souplesse à basse température		≥ -35	-	°C	EN 13930.2013	
Résistance au choc (méthode A)		≥ 1250	-	mm		
Résistance au choc (méthode B)		≥ 2000	-	mm		
Résistance au poinçonnement statique (méthode B)		≥ 20	-	kg		
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa (méthode B)		Conforme		-		
Réaction au feu		E		-		
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 cidessus.

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

Paris 14/08/2024