

DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N°: HYPERFLEX PV NH 004 FR

1. Code d'identification HYPERFLEX PV
2. Usage prévu Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur
3. Fabricant IKO-AXTER
6, rue Laferrière
75009 Paris
France
www.axter.eu/dop
4. Mandataire du fabricant NA
5. Système d'évaluation et de vérification de la Système 3
- 6a. Produit couvert par la norme harmonisée EN 13984
Déclaration par le fabricant des performances en ce qui concerne les caractéristiques essentielle
- 6b. Evaluation technique européenne : NA
7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance			Spécifications techniques harmonisée	
			Valeur	Tolérance			Unités
				Min	Max		
Étanchéité à l'eau sous 2 kPa			Conforme		-	EN 13984:2013	
Résistance au choc			NPD	-	mm		
Durabilité EN 1296	Transmission de la vapeur d'eau		Conforme		m		
Durabilité EN 1847	Transmission de la vapeur d'eau		NPD		m		
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		≥ 150	-	N		
	Sens Travers		≥ 150	-			
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	NA	-	N/50mm		
		About	NA	-			
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau			≥ 200	-	m		
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long		≥ 170	-	N/50 mm		
	Sens Travers		≥ 170	-			
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		≥ 150	-	%		
	Sens Travers		≥ 150	-			
Réaction au feu			PND		-		
Substances dangereuses			Note 1 et 2		-		

NA: Non applicable en raison de l'usage prévu du produit

Note 1 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille

Note 2 : 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
09/02/2024