

# DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: VAP AL 3.5 NH 002 FR

1. Code d'identification : VAP AL 3.5
2. Usage prévu : Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur
3. Fabricant : AXTER SAS  
8, avenue Félix d'Hérelle  
75016 PARIS  
France  
www.axter.eu/dop
4. Mandataire du fabricant : NA
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit : Système 3
- 6a. Produit couvert par la norme harmonisée : EN 13970  
Déclaration par le fabricant des performances en ce qui concerne les caractéristiques essentielles.
- 6b. Evaluation technique européenne : NA
7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance			Spécifications techniques harmonisée	
			Valeur	Tolérance			Unités
				Min	Max		
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	160	120	200	N	EN 13970:2005/A1:2007	
	Sens Travers	150	110	200			
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	500	300	700	N/50 mm		
	Sens Travers	350	250	450			
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	15	5	35	%		
	Sens Travers	40	20	50			
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	NR	-	N/50mm		
		About	NR	-			
Souplesse à basse température		-20	≤		°C		
Résistance au choc		NR			mm		
Étanchéité à l'eau sous 2 kPa		Conforme			-		
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau		1500	≥		m		
Durabilité EN 1296	Transmission de la vapeur d'eau		NR				m
Durabilité EN 1847	Transmission de la vapeur d'eau		NR				m
Réaction au feu		NPD				-	
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  
06/01/2017

