

# DECLARATION DE PERFORMANCE

N°: HYRENE TS CPV COLUMBIA NH 002 FR



1. Code d'identification HYRENE TS CPV COLUMBIA
2. Usage prévu Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
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 2+
- 6a. Produit couvert par la norme harmonisée EN 13707  
Le CSTB, organisme notifié n° 0679 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° 0679 - CPR - 0128.
- 6b. Evaluation technique européenne : NA
7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance			Spécifications techniques harmonisées	
			Valeur	Tolérance			Unités
				Min	Max		
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	NA	-	-	N		
	Sens Travers	NA	-	-			
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	400	320	500	N/50 mm		
	Sens Travers	275	250	350			
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	15	10	50	%		
	Sens Travers	15	10	50			
Résistance au pelage des joints	Force maximale	Lisière	NA	-	-	N/50mm	
		About	NA	-	-		
	Force moyenne	Lisière	NA	-	-		
		About	NA	-	-		
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	NA	-	-	N/50mm	
		About	NA	-	-		
Souplesse à basse température			-16	≤	°C		
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		NA		°C		
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect		NA		-		
Résistance au choc			700	≤	mm		
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)			10	≥	kg		
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa			Conforme		-		
Résistance aux racines			NA		-		
Résistance à un feu extérieur			FRoof (Note 1)		-		
Réaction au feu			NPD		-		
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

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

Paris  
06/01/2017

