

DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: HYRENE / HYRANGER 35 PY RGH NH 003 FR

1. Code d'identification : HYRENE / HYRANGER 35 PY RGH
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	EN 13707:2014	
	Sens Travers	NA	-	-			
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	500	350	650	N/50 mm		
	Sens Travers	400	250	550			
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	40	30	50	%		
	Sens Travers	50	40	60			
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		1000	≤		mm		
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)		15	≥		kg		
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa		Conforme			-		
Résistance aux racines		NA			-		
Résistance à un feu extérieur		F _{Roof} (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 lixiviation/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

