

DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: BARYPRENE 25 ST NH 002 FR

1. Code d'identification : BARYPRENE 25 ST
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+
- 6.a Produit couvert par la norme harmonisée : EN 13707 : 2014
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.
- 6.b Evaluation technique européenne : NA

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance			Spécifications techniques harmonisées
			Valeur	Tolérance		
				Min	Max	
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		NPD	-	-	N
	Sens Travers		NPD	-	-	
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long		575	350	700	N/50 mm
	Sens Travers		300	250	400	
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		3	2	5	%
	Sens Travers		3	2	5	
Résistance au pelage des joints	Force maximale	Lisière	NPD	-	-	N/50mm
		About	NPD	-	-	
	Force moyenne	Lisière	NPD	-	-	
		About	NPD	-	-	
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	NPD	-	-	N/50mm
		About	NPD	-	-	
Souplesse à basse température			-10	≤		°C
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		NPD			°C
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect		NPD			-
Résistance au choc			NPD	≤		mm
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)			NPD	≥		kg
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa			Conforme			-
Résistance aux racines			NPD			-
Résistance à un feu extérieur			NPD			-
Réaction au feu			F			-
Substances dangereuses			Note 2 et 3			-

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 mentionné ci-dessus.

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

Paris
06/01/2017

