

DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: PYE PV 200 DD NHD 001 FR

1. Code d'identification : PYE PV 200 DD
2. Numéro de lot permettant l'identification du produit de construction : Se reporter à l'étiquette du produit
3. Usage prévu : Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol
4. Fabricant : AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
France
www.axter.eu/dop
5. Mandataire du fabricant : NA
6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit : Système 2+
7. Produit couvert par la norme harmonisée : EN 13707
Kiwa MPA Bautest GmbH, organisme notifié n° 2007 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°2007-CPR-D.4289-II/2013. EN 13969
Kiwa MPA Bautest GmbH, organisme notifié n° 2007 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°2007-CPR-B.4289-II/2013.
8. Evaluation technique européenne : NA

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance		Unités	Spécifications techniques harmonisées	
			Valeur	Tolérance			
				Min	Max		
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		NPD	≥		N	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2005/A1:2007
	Sens Travers		NPD	≥			
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long		800	≥		N/50 mm	
	Sens Travers		800	≥			
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		35	≥		%	
	Sens Travers		35	≥			
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	NPD	≥		N/50mm	
		About	NPD	-	-		
Souplesse à basse température			-25	≤		°C	
Résistance au choc			NPD	≥		mm	
Réaction au feu			E			-	
Substances dangereuses			Note 2 et 3			-	
Résistance au pelage des joints	Force maximale	Lisière	NPD	≥		N/50mm	
		About	NPD	≥			
	Force moyenne	Lisière	NPD	≥			
		About	NPD	≥			
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)			NPD	≥		kg	
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		100			°C	
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect		NPD			-	
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa			Conforme			-	
Résistance aux racines			NPD			-	
Résistance à un feu extérieur			FRoot (Note 1)			-	
Résistance au poinçonnement statique (méthode B)			NPD	≥		kg	
Étanchéité à l'eau sous 60 kPa			Conforme			-	
Durabilité EN 1296	Étanchéité à l'eau		NPD			-	
Durabilité EN 1847	Étanchéité à l'eau		NPD			-	

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.

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

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

Paris
Le 01/07/2013

