

# DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: FORCE PONT GA FLAM NH 004 FR

1. Code d'identification : FORCE PONT GA FLAM
2. Usage prévu : Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules
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 14695  
L'ASQPE, organisme notifié n° 1683 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° 1683 - CPR - 0020.
- 6b. Evaluation technique européenne : NA

## 7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance			Spécifications techniques harmonisée
			Valeur	Tolérance		
				Min	Max	
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long		700	580	-	N/50 mm
	Sens Travers		560	500	-	
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		40	30	-	%
	Sens Travers		50	40	-	
Absorption d'eau			1	≤		%
Souplesse à basse température			-16	≤		°C
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		90	≥		°C
	Souplesse à basse température	Surface	-5	≤		
		Sous face	-10	≤		°C
Résistance à la pression dynamique d'eau			Conforme			-
Résistance au compactage de la couche de protection			NA			-
Comportement des feuilles bitumineuses lors de l'application d'asphalte coulé			0	≤		%
Aptitude à ponter les fissures			NPD			-
Substances dangereuses			Note 1 et 2			-
Caractéristiques de performances avec VERNIS ANTAC GC						
Adhérence			0,5	≥		N/mm <sup>2</sup>
Résistance au cisaillement			0,1	≥		N/mm <sup>2</sup>
Compatibilité par vieillissement thermique			85	≥		%

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

Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

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)

11/06/2018

