

DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: B3A SA-P NH 001 FR

1. Code d'identification B3A SA-P
2. Usage prévu Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules
3. Fabricant AXTER SAS
143, avenue de Verdun
92130 Issy-les-Moulineaux
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			Unités	Spécifications techniques harmonisée	
		Valeur	Tolérance				
			Min	Max			
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	900	550	-	N/50 mm	EN 14695:2010	
	Sens Travers	700	550	-			
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	40	30	-	%		
	Sens Travers	40	30	-			
Absorption d'eau		1,5	≤		%		
Souplesse à basse température		-10	≤		°C		
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée	150	≥		°C		
	Souplesse à basse température	21	≥		°C		
Résistance à la pression dynamique d'eau		Conforme			-		
Résistance au compactage de la couche de protection		NA			-		
Aptitude à ponter les fissures à -20°C (Type 3)		Conforme			-		
Substances dangereuses		Note 1 et 2			-		
Caractéristiques de performances avec ERGODUR 500-PRO							
Adhérence à 8°C (Type 1 et 3)		0,7	≥		N/mm ²		
Adhérence à 23 °C (Type 1 et 3)		0,4	≥		N/mm ²		
Résistance au cisaillement à 23 °C (Type 3)		0,15	≥		N/mm ²		
Compatibilité par vieillissement thermique		70	≥		%		

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 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
15/02/2019

