

# DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: FORCE 4000 TRAFIC NT NH 003 FR

1. Code d'identification : FORCE 4000 TRAFIC NT
2. Usage prévu : Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture  
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 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. 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	800	-	N/50 mm	EN 13707:2014 EN 14695:2010
	Sens Travers		900	800	-		
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		45	35	-	%	
	Sens Travers		50	40	-		
Souplesse à basse température			-16	≥		°C	
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		90	≥		°C	
Substances dangereuses			Note 2 et 3			-	
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		NA	-	-	N	
	Sens Travers		NA	-	-		
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	900	800	-	N/50mm	
		About	900	800	-		
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect		NA			-	
Résistance au choc			1750	≥		mm	
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)			25	≥		kg	
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa			Conforme			-	
Résistance aux racines			Conforme			-	
Résistance à un feu extérieur			FRoof (Note 1)			-	
Réaction au feu			NPD			-	
Absorption d'eau			2	≤		%	
Durabilité EN 1296	Souplesse à basse température		Diminution après vieillissement ≤ 15°C			°C	
Résistance à la pression dynamique d'eau			Conforme			-	
Résistance au compactage de la couche de protection			Conforme			-	
Comportement des feuilles bitumineuses lors de l'application d'asphalte coulé			NA			%	
Aptitude à ponter les fissures			NPD			-	
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			100	≥		%	

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 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  
11/06/2018

