

# DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: ALPAL 3000 S TR NH 004 FR

1. **Code d'identification** ALPAL 3000 S TR
2. **Usage prévu** Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture  
Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol
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 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 - 0129. EN 13969  
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 - 0129.
- 6b. **Evaluation technique européenne :** NA

## 7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance			Unités	Spécifications techniques harmonisées
			Valeur	Tolérance			
				Min	Max		
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		200	180	300	N	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2005/A1:2007
	Sens Travers		250	230	360		
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long		600	500	900	N/50 mm	
	Sens Travers		600	500	750		
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		35	25	60	%	
	Sens Travers		35	25	60		
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	600	500	750	N/50mm	
		About	600	500	900		
Souplesse à basse température			-14	≤		°C	
Résistance au choc			1500	≥		mm	
Réaction au feu			F			-	
Substances dangereuses			Note 2 et 3			-	
Résistance au pelage des joints	Force maximale	Lisière	NA	-	-	N/50mm	EN 13707+A2:2009
		About	NA	-	-		
	Force moyenne	Lisière	NA	-	-		
		About	NA	-	-		
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)			20	≥		kg	
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		120	110	130	°C	
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect		NA			-	
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa			Conforme			-	
Résistance aux racines			NA			-	
Résistance à un feu extérieur			FRoof (Note 1)			-	
Résistance au poinçonnement statique (méthode B)			5	≥		kg	EN 13969:2005/A1:2007
Étanchéité à l'eau sous 2 kPa			Conforme			-	
Durabilité EN 1296	Étanchéité à l'eau		Conforme			-	
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.

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-

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

Paris  
10/08/2018

