

# DECLARATION DE PERFORMANCE

## N°: ALPAL 3000 MURS ENTERRES NH 001 FR



1. **Code d'identification** ALPAL 3000 MURS ENTERRES
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 bitumeuses 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  
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 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.
8. **Evaluation technique européenne :** NA

### 9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance			Spécifications techniques harmonisée
			Valeur	Tolérance		
				Min	Max	
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		NA	-	-	N
	Sens Travers		NA	-	-	
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
		About	NA	-	-	
	Force moyenne	Lisière	NA	-	-	
		About	NA	-	-	
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)			15	≥		kg
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		NA			°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
Étanchéité à l'eau sous 60 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.

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  
28/02/2017

