

DECLARATION DE PERFORMANCE

N°: AXTERFLEX S4 SCHIEFER/GRANULAT NHD 001 FR



1. Code d'identification AXTERFLEX S4 SCHIEFER/GRANULAT
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
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
Kiwa MPA Bautest Gmbh, organisme notifié n° 2007 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°2007-CPR-D.4289-I/2013.
8. Evaluation technique européenne : NA
9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performance			Spécifications techniques harmonisées	
			Valeur	Tolérance			Unités
		Min		Max			
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	NPD	≥		N	EN 13707+A2:2009	
	Sens Travers	NPD	≥				
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	800	≥		N/50 mm		
	Sens Travers	800	≥				
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	35	≥		%		
	Sens Travers	35	≥				
Résistance au pelage des joints	Force maximale	Lisière	NPD	≥			N/50mm
		About	NPD	≥			
	Force moyenne	Lisière	NPD	≥			
		About	NPD	≥			
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	NPD	≥			N/50mm
		About	NPD	≥			
Souplesse à basse température			-25	≤			°C
Durabilité EN 1296	Résistance au fluage à température élevée		100	≥			°C
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect		NA				-
Résistance au choc			NPD	≥			mm
Résistance au poinçonnement statique (méthode A)			NPD	≥			kg
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa			Conforme				-
Résistance aux racines			NA				-
Résistance à un feu extérieur			F _{Roof} (Note 1)				-
Réaction au feu			E			-	
Substances dangereuses			Note 2 et 3			-	

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
Le 01/07/2013

