

DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: HYPERFLEX FM 1.5 - 1600 NH 004 FR

1. Code d'identification : HYPERFLEX FM 1.5 - 1600
2. Usage prévu : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères
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 13956
Le CSI, organisme notifié n° 1390 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° 1390 - CPR - 0165/11/Z.
- 6b. Evaluation technique européenne : NA

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles		Performance			Spécifications techniques harmonisée
		Valeur	Tolérance		
			Min	Max	
Résistance à la déchirure	Sens Long	200	≥		N
	Sens Travers	220	≥		
Propriété en traction : Force maximale (méthode A)	Sens Long	1000	≥		N/50 mm
	Sens Travers	1000	≥		
Propriété en traction : Allongement maximal (méthode A)	Sens Long	15	≥		%
	Sens Travers	20	≥		
Résistance au pelage des joints	Sens Long	260	≥		N/50mm
	Sens Travers	260	≥		
Résistance au cisaillement des joints	Sens Long	1000	≥		N/50mm
	Sens Travers	1000	≥		
Souplesse à basse température		-25	≥		°C
Résistance au choc (méthode A)		1250	≥		mm
Résistance au choc (méthode B)		2000	≥		mm
Résistance au poinçonnement statique (méthode B)		20	≥		kg
Étanchéité à l'eau sous 10 kPa (méthode B)		Conforme			-
Réaction au feu		E			-
Résistance aux racines		NPD			-
Résistance à un feu extérieur		FRoof (Note 1)			-
Durabilité EN 1297	Défauts d'aspect	classe 0			-
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.

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
10/08/2018

