

DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: HYPERFLEX CAMINO NH 003 FR

1. Code d'identification : HYPERFLEX CAMINO
2. Usage prévu : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères
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 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 harmonisées |
|---|------------------|----------------|-----------|-----|---------------------------------------|
| | | 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 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
01/06/2017

