

# DECLARATION DE PERFORMANCE



N°: HYPERFLEX 1.5 NH 002 FR

1. Code d'identification : HYPERFLEX 1.5
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     | 1100           | ≥         |     |                                       |
| 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                                  |                  | Conforme       |           |     | -                                     |
| 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

