

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE



N°: HYPERFLEX FM 1.2-1025 NH 00 FR

1. Code d'identification HYPERFLEX FM 1.2-1025
2. Usage prévu Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères
3. Fabricant IKO-AXTER  
6, rue Laferrière  
75009 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  
L'ITC, organisme notifié n° 1023 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° 1023 - CPR - 1402 F.
- 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       | EN 13956:2013                        |
|   | 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)                          |                  | ≥ 1000         | -         | 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                                  |                  | PND            |           | -       |                                      |
| 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  
14/08/2024