

N°: IKO MONO PHALT F/F NH 002 FR

1. Code d'identification : IKO MONO PHALT F/F
2. Usage prévu : Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules
3. Fabricant : IKO-AXTER
6, rue Laferrière
75009 Paris
France
www.iko.com/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 13707
Le CSTB, organisme notifié n° 0679 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° 0679 - CPR - 0128. EN 14695
Le BCCA, organisme notifié n° 0749 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° 0749-CPR-BC2-381-01709-0001-01-04.
- 6b. Evaluation technique européenne : NA

7. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | | | Performance | | | Unités | Spécifications techniques harmonisées |
|---|---|---------|----------------|-----------|-----|---------|---------------------------------------|
| | | | Valeur | Tolérance | | | |
| | | | | Min | Max | | |
| Propriété en traction : | Sens Long | | 700 | 500 | - | N/50 mm | EN 13707:2014 EN 14695:2010 |
| Force maximale | Sens Travers | | 550 | 400 | - | | |
| Propriété en traction : | Sens Long | | 35 | 30 | - | % | |
| Allongement maximal | Sens Travers | | 35 | 30 | - | | |
| Souplesse à basse température | | | ≤ -15 | | | °C | |
| Durabilité EN 1296 | Résistance au fluage à température élevée | | 100 | 90 | - | °C | |
| Substances dangereuses | | | Note 2 et 3 | | | - | |
| Résistance à la déchirure au clou | Sens Long | | NA | - | - | N | |
| | Sens Travers | | NA | - | - | | |
| Résistance au pelage des joints | Force maximale | Lisière | NA | - | - | N/50mm | |
| | | About | NA | - | - | | |
| Résistance au cisaillement des joints | Force maximale | Lisière | NA | - | - | N/50mm | |
| | | About | NA | - | - | | |
| Durabilité EN 1297 | Défauts d'aspect | | NA | | | - | |
| Résistance au choc (méthode A) | | | NA | | | mm | |
| Résistance au poinçonnement statique (méthode A) | | | NA | | | kg | |
| Étanchéité à l'eau sous 10 kPa | | | Conforme | | | - | |
| Résistance aux racines | | | NA | | | - | |
| Résistance à un feu extérieur | | | FRoof (Note 1) | | | - | |
| Réaction au feu | | | PND | | | - | |
| Absorption d'eau | | | ≤ 2 | | | % | |
| Durabilité EN 1296 | Souplesse à basse température | | ≤ 0 | | | °C | |
| Résistance à la pression dynamique d'eau | | | Conforme | | | - | |
| Résistance au compactage de la couche de protection | | | NA | | | - | |
| Comportement des feuilles bitumineuses lors de l'application d'asphalte coulé | | | ≤ 0 | | | % | |
| Aptitude à ponter les fissures | | | NPD | | | - | |
| Caractéristiques de performances avec VERNIS ANTAC GC | | | | | | | EN 14695:2010 |
| Adhérence | | | ≥ 0,5 | | | N/mm² | |
| Résistance au cisaillement | | | ≥ 0,1 | | | N/mm² | |
| Compatibilité par vieillissement thermique | | | ≥ 85 | | | % | |
| | | | | | | | |

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
14/03/2025

