

| | | | |
|---|---|--|--|
| 1 | Code d'identification unique du produit type: IKO DUO FUSION F/F | | |
| 2 | Usage(s) prévu(s) : - Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité de toiture. | | |
| 3 | Fabricant : IKO S.A.S - Z.I du Moulin, B.P. 162 - 76410 TOURVILLE LA RIVIERE – www.iko.fr/dop. | | |
| 4 | Mandataire : Non applicable. | | |
| 5 | Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 2+. | | |
| 6 | a) Normes harmonisées : EN 13707:2004+A2 de Juillet 2009. Organisme(s) notifié(s) : N°0958, SGS INTRON Certificatie B.V. N°0679, CSTB. b) Documentation d'évaluation européen : Non applicable | | |
| 7 | Performances déclarées : | | |
| | Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
| | Résistance à un feu extérieur | $F_{ROOF} (t1,t2,t3,t4)^{(1)}$ | EN 13707:2004+A2 :2009 |
| | Réaction au feu | PND | |
| | Etanchéité à l'eau | Passé | |
| | Résistance en traction | L = 350 N/50mm ± 195 N/50mm T = 250 N/50mm ± 115 N/50mm | |
| | Allongement | L & T = 4 % ± 1.9 % | |
| | Résistance aux racines | PND | |
| | Résistance au poinçonnement statique – méthode A | ≥ 5 kg | |
| | Résistance au choc sur EPS – méthode B | ≥ 700 mm | |
| | Résistance à la déchirure | L & T = 150 N/50mm ± 100 N/50mm | |
| | Résistance au pelage des joints | PND | |
| | Résistance au cisaillement des joints | PND | |
| | Durabilité - Pliabilité à froid après exposition de longue durée à température élevée - Tenue à la chaleur après exposition de longue durée à température élevée | -5°C ± 5°C 95°C ± 5°C | |
| | Pliabilité à froid | ≤ -15°C | |
| | Substances dangereuses | Conforme ⁽²⁾ ⁽³⁾ | |
| 8 | Documentation technique approprié et/ou documentation technique spécifique : Non applicable | | |

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 :
M. Benoit STEINER, Directeur Général.
Le 21/02/23 à Tourville-La-Rivière.

