

| | | | |
|---|--|--|--|
| 1 | Code d'identification unique du produit type: IKO MONO STICK PLUS | | |
| 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) Norme harmonisée : EN 13707:2004+A2 de Juillet 2009. Organisme(s) notifié(s) : N°0958, SGS INTRON Certificatie B.V. b) Documentation d'évaluation européen : Non applicable | | |
| 7 | Performances déclarées : | | |
| | Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
| | Résistance à un feu extérieur | Proof (t1,t2,t3,t4) ⁽¹⁾ | EN 13707:2004+A2:2009 |
| | Réaction au feu | PND | |
| | Etanchéité à l'eau | Passe | |
| | Résistance en traction | L = 1100 N/50mm ± 250 N/50mm T = 1000 N/50mm ± 250 N/50mm | |
| | Allongement | (A) L & T = 5 % ± 1.6 % (B) L & T = 45 % ± 20 % | |
| | Résistance aux racines | PND | |
| | Résistance au poinçonnement statique – méthode A | ≥ 20 kg | |
| | Résistance au choc sur EPS – méthode B | ≥ 2000 mm | |
| | Résistance à la déchirure | L & T = 300 N/50mm ± 150 N/50mm | |
| | Résistance au pelage des joints | L = 200 N/50mm ± 100 N/50mm T = 180 N/50mm + 80 N/50mm | |
| | Résistance au cisaillement des joints | L = 1100 N/50mm ± 250 N/50mm T = 1000 N/50mm ± 250 N/50mm | |
| | 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)} | |
| | PND = Performance non déterminée ⁽¹⁾ Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul. ⁽²⁾ Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille. ⁽³⁾ En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation. | | |
| 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 21/02/20 à Tourville-La-Rivière.

