

Déclaration des performances

DOP SGI-CH-0509-f

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Code d'identification unique du produit type: | VARIO KM TRIPLEX - |
| 2. | Numéro de type, de lot ou de série: | voir étiquette |
| 3. | Usage prévus du produit: | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur |
| 4. | Fabricant: | Saint-Gobain ISOVER SA Route de Payerne 1, CH-1522 Lucens |
| 5. | Nom et adresse de contact du mandataire: | Non applicable |
| 6. | Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit: | AVCP Système 3 - |
| 7. | Laboratoire agréé: | TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY N.O. (no 1301), FIRES (no 1396) |
| 8. | Cas des produits pour lesquels une évaluation technique européenne a été délivrée: | Non applicable |

9. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | | Perfor- mances déclarées | Unité | Prescription d'essai | Spécification technique harmonisée |
|--|--------------|--------------------------------|------------------|-------------------------|--|
| Masse surfacique | | 117 | g/m ² | EN 1849-2 | EN 13984 : 2013 |
| Etanchéité à l'eau | | NPA | - | EN 1928 | |
| Résistance au choc | | NPA | - | EN 12691 | |
| Transmission de la vapeur d'eau S _d) | | 0,5 - 4,5 | m | EN ISO 12572, | |
| Durabilité de transmission de la vapeur d'eau après vieillissement | | accompli | m | EN 1296, EN 1931 | |
| Durabilité en milieu alcalin | | NPD | - | EN 1847 | |
| Résistance à la déchirure au clou | longitudinal | ≥ 200 | N | EN 12310-1 | |
| | transversal | ≥ 200 | N | EN 12310-1 | |
| Résistance au cisaillement des joints | | NPD | - | EN 12310-2 | |
| Force maximum de la traction | longitudinal | ≥ 370 | N/50mm | EN 12310-2 | |
| | transversal | ≥ 240 | N/50mm | EN 12310-2 | |
| Allongement | longitudinal | 24 | % | EN 12310-2 | |
| | transversal | 18 | % | EN 12310-2 | |
| Comportement au feu | | E | Euroclasse | EN 11925-2 | |
| Substances dangereuses | | NPD | - | | |

NPD (No Performance Determined) = Performance Non Déclarée

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Lucens, 20.09.2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antoine Robert".

Antoine Robert
Directeur Technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Aurélien Luhmann".

Aurélien Luhmann
Directeur Marketing