

Déclaration des performances

Majpell 25 8520-150050/300050/ – Vers.2.1

Nr. DoP-19-851-00

1. Code d'identification unique du produit type

8520-150050
8520-300050

2. Identification du produit:

Majpell 25

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Feuilles plastiques et elastomeres utilisees comme pare-vapeur de type a (nf en 13984).

4. Nom et adresse de contact du fabricant:

SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 7
6017 Ruswil
Suisse

5. Le cas échéant, nom de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Sylvia Flaig – Head of Quality Management

6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:

AVCP 3

7. Organisme notifié:

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301

A réalisé une détermination de produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 et a délivré les rapports d'essais correspondants.

8. Performances déclarées:

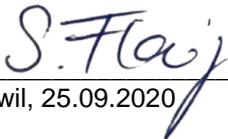
| Caractéristiques essentielles | Performances | Tolérance (inférieure) | Tolérance (supérieure) | Unité | Spécification Technique Harmonisée |
|--|--------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|
| Longueur | 50 | 50 | 51 | m | EN1848-2 |
| Largeur | 1500 | 1495 | 1505 | mm | EN1848-2 |
| | 3000 | 2995 | 3005 | | |
| Masse surfacique | 121 | 117 | 127 | g/m ² | EN1849-2 |
| Résistance en traction (Sens Longitudinal) | 180 | 160 | - | N/50mm | EN12311-2 |
| Résistance en traction (Sens Transversal) | 180 | 160 | - | N/50mm | EN12311-2 |
| Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal) | 85 | 40 | 130 | % | EN12311-2 |
| Propriétés en traction - Allongement (Sens Transversal) | 85 | 40 | 130 | % | EN12311-2 |
| Résistance à la déchirure au clou (Sens Longitudinal) | 180 | 130 | - | N | EN12310-1 |
| Résistance à la déchirure au clou (Sens Transversal) | 200 | 160 | - | N | EN12310-1 |

| | | | | | |
|---|----------|----|----|--------|------------------|
| Propriétés de transmission de la vapeur d'eau | 25 | 20 | 30 | m | EN1931/EN12572 |
| Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (après vieillissement artificiel) | approuvé | | | | EN1931/EN1296 |
| Réaction au feu | E | | | Classe | EN13501-1 |
| Étanchéité à l'eau | W1 | | | Classe | EN1928 |
| Résistance chimique/résistance aux alcalis | NPD | | | | EN1847/EN12311-2 |
| Étanchéité à la pluie battante | NPD | | | | EN12691 |
| Résistance au cisaillement | NPD | | | | EN12317-2 |
| Substances dangereuses | aucun | | | | |

**9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au points 8.
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 :

Sylvia Flaig – Head of Quality Management



Ruswil, 25.09.2020