

Déclaration des performances

Majpell 35 SOB 8535-150050 – Vers.1.0

Nr. DoP-23-853-00

1. Code d'identification unique du produit type

8535-150050

2. Identification du produit

Majpell® 35 SOB

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

Frein-vapeur
 Membranes d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur
 - EN 13984:2013

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

-

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

AVCP System 3

7. Organisme notifié

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. - **NB 1301**
 RISE Research Institutes of Sweden AB - **NB 0402**
 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) - **NB 0432**
 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 EN 13984:2013
Longeur	50	50	51	m	EN 1848-2
Largeur	1500	1497	1503	mm	EN 1848-2
Masse surfacique	180	163	197	g/m ²	EN 1849-2
Réaction au feu	E			classe	EN 13501-1
Résistance à la pénétration de l'eau	conforme			classe	EN 1928:2000A
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau Sd- Valeur	35	27	43	m	EN 1931
Résistance en traction (Sens Longitudinal)	> 230	> 230		N/50mm	EN 12311-2

Résistance en traction (Sens Transversal)	> 200	> 200		N/50mm	EN 12311-2
Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal)	> 40	> 40		%	EN 12311-2
Propriétés en traction – Allongement (Sens Transversal)	> 40	> 40		%	EN 12311-2
Résistance à la déchirure au clou (Sens Longitudinal)	> 140	> 140		N	EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou (Sens Transversal)	> 140	> 140		N	EN 12310-1
Sd- Valeur après le vieillissement	conforme				EN 1296 EN 1931
Résistance aux produits chimiques Résistance aux alcalis	NPD				EN 1847 EN 12311-2
Résistance aux chocs	NPD				EN 12691
Résistance au cisaillement	NPD				EN 12317-2
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:

Seline Zürcher – Quality Management



Ruswil, 24.02.2023