

Déclaration des performances

Majcoat 200 8760-150050/300050

Majcoat 200 SOB 8765-150050 – Vers.2.0

Nr. DoP-20-876-00

1. Code d'identification unique du produit type

8760-150050
8760-300050
8765-150050

2. Identification du produit

Majcoat 200
Majcoat 200 SOB

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

Lé de toiture et Écrans de façade
Membranes d'étanchéité - Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus - EN 13859-1:2010 et pour mur extérieur - EN 13859-2:2010

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
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 13859-1:2010
Longueur	50	50	50.5	m	EN 1848-2
Largeur	1500	1497	1503	mm	EN 1848-2
	3000	2995	3005		
Masse surfacique	198	192	217	g/m ²	EN 1849-2
Réaction au feu	E			classe	EN 13501-1
Résistance à la pénétration de l'eau	W1			classe	EN 1928

Propriétés de transmission de la vapeur d'eau Sd- Valeur	0.08	0.02	0.14	m	EN 12572
Résistance en traction (Sens Longitudinal)	390	330	450	N/50mm	EN 12311-1
Résistance en traction (Sens Transversal)	300	240	350	N/50mm	EN 12311-1
Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal)	70	50	110	%	EN 12311-1
Propriétés en traction – Allongement (Sens Transversal)	80	50	110	%	EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou (Sens Longitudinal)	220	170	300	N	EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou (Sens Transversal)	240	200	330	N	EN 12310-1
Comportement en flexion à froid	-40			°C	EN 1109
Résistance en traction (Sens Longitudinal) après le vieillissement	270	245	360	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Résistance en traction (Sens Transversal) après le vieillissement	200	180	270	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal) après le vieillissement	50	35	100	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Propriétés en traction – Allongement (Sens Transversal) après le vieillissement	55	35	100	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Résistance à la pénétration de l'eau après le vieillissement	W1			classe	EN 13859-1 Anh. C EN 1928
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, 12.06.2023