

Déclaration des performances

Majpell 5 8510-150050/150020/300050– Vers.2.1

Nr. DoP-19-851-00

1. Code d'identification unique du produit type

8510-150050
8510-150020
8510-300050

2. Identification du produit:

Majpell 5

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
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB
NB 0402

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:

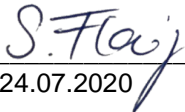
Caractéristiques essentielles	Performances	Tolérance (inférieure)	Tolérance (supérieure)	Unité	Spécification Technique Harmonisée
Longueur	50	50	51	m	EN1848-2
	20	20	21		
Largeur	1500	1497	1505	mm	EN1848-2
	3000	3000	3005		
Masse surfacique	120	112	131	g/m ²	EN1849-2
Rectitude	approuvé				EN1848-2
Résistance en traction (Sens Longitudinal)	220	160	320	N/50mm	EN12311-2
Résistance en traction (Sens Transversal)	190	150	280	N/50mm	EN12311-2
Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal)	60	40	100	%	EN12311-2

Propriétés en traction - Allongement (Sens Transversal)	60	40	100	%	EN12311-2
Résistance à la déchirure au clou (Sens Longitudinal)	230	160	280	N	EN12310-1
Résistance à la déchirure au clou (Sens Transversal)	210	150	260	N	EN12310-1
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	5	3.8	8.5	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	approuvé				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, 24.07.2020