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 prèvus 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 Rütmattstrasse 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 realisé une determination de produit type sur la base d'essais de type, selon le systeme 3 et a delivré les rapports d'essais correspondants.

8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Tolérance (inférieure)	Tolérance (supérieure)	Unité	Spécification Technique Harmonisée
Longeur	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/m²	EN1849-2
Rectitude	approuvé				EN1848-2
Résistance en	220	160	320	N/50mm	EN12311-2
traction					
(Sens Longitudinal)					
Résistance en	190	150	280	N/50mm	EN12311-2
traction					
(Sens Transversal)					
Propriétés en traction	60	40	100	%	EN12311-2
- Allongement					
(Sens Longitudinal)					

Stick with us. siga.swiss



D :/// / /:	1 00	10	100	1 0/	EN140044 0
Propriétés en traction	60	40	100	%	EN12311-2
- Allongement					
(Sens Transversal)					
Résistance à la	230	160	280	N	EN12310-1
déchirure au clou					
(Sens Longitudinal)					
Résistance à la	210	150	260	N	EN12310-1
déchirure au clou					
(Sens Transversal)					
Propriétés de	5	3.8	8.5	m	EN1931/EN12572
transmission de la					
vapeur d'eau					
Propriétés de	approuvé				EN1931/EN1296
transmission de la					
vapeur d'eau (après					
vieillissement					
artificiel)					
Réaction au feu	Е			Classe	EN13501-1
Etanchéité à l'eau	W1			Classe	EN1928
Résistance	approuvé			Olasso	EN1847/EN12311-2
chimique/résistance	approuve				EN1047/EN12311-2
aux alcalis					
Étanchéité à la pluie	NPD				EN12691
battante	141				LIVIZUUI
Résistance au	NPD				EN12317-2
cisaillement	141 0				LIVI2017 Z
Substances	aucun				
	aucuii				
dangereuses			1		

9. Les performances du produit identifé aux points 1 et 2 sont conformes aux performances declarées 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				
S.F(oc) Ruswil, 24.07.2020				

Stick with us. siga.swiss