

Prestatieverklaring

Majpell 5 8510-150050/150020/300050/ – Vers.2.0

Nr. DoP-19-851-00

1. Identificatiecode / producttype:

8510-150050
8510-150020
8510-300050

2. Markering ter identificatie:

Majpell 5

3. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald

Flexibele banen voor waterafdichtingen – Kunststof en rubber dampremmende lagen – Definities en eigenschappen – EN 13984

4. Naam en adres van de fabrikant:

SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 7
6017 Ruswil
Zwitserland

5. Bevoegde vertegenwoordiger:

Roland Arnold – Hoofd Kwaliteitsmanagement

6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

AVCP 3

7. Aangemeld laboratorium:

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB
NB 0402

Heeft de beoordeling en verificatie overeenkomstig systeem "3" uitgevoerd en het volgende verstrekt: Testrapporten

8. Aangegeven prestatie

Omschrijving	Prestatie	Tolerantie onder	Tolerantie boven	Eenheid	Testmethode
Lengte	50	50	51	m	EN1848-2
	20	20	21		
Breedte	1500	1497	1505	mm	EN1848-2
	3000	3000	3005		
Oppervlaktemassa (ronde schijf)	120	112	131	g/m ²	EN1849-2
Rechtheid	voldaan				EN1848-2
Maximale trekkracht (in de lengte)	220	160	320	N/50mm	EN12311-1
Maximale trekkracht (dwars)	190	150	280	N/50mm	EN12311-1
Rek bij maximale trekkracht (in de lengte)	60	40	100	%	EN12311-1
Rek bij maximale trekkracht (dwars)	60	40	100	%	EN12311-1
Weerstand tegen verder scheuren (nagelschacht) (in de lengte)	230	160	280	N	EN12310-1
Weerstand tegen verder scheuren (nagelschacht) (dwars)	210	150	260	N	EN12310-1
Waterdampdoorlaatbaarheid	5	3.8	8.5	g/(m ² *d)	EN1931/EN12572
Waterdampdoorlaatbaarheid – na veroudering	voldaan				EN1931/EN1296

Brandklasse	E			Klasse	EN 13501-1
Weerstand tegen penetratie door water	W1			Klasse	EN1928
Bestendigheid tegen chemicaliën/ bestendigheid tegen alkaliën	voldaan				EN1847/EN12311-2
Slagregendichtheid	NPD				EN12691
Schuifsterkte	NPD				EN12317-2
Gevaarlijke stoffen	geen				

9. De prestatie van het product volgens de nummers 1 en 2 komt overeen met aangegeven prestatie volgens nummer 8.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Roland Arnold - Hoofd Kwaliteitsmanagement



Ruswil, 18.10.2019