

Prestatieverklaring

Majrex 200 8310-150050 – Vers.1.3

Nr. DoP-19-831-15

1. Identificatiecode / producttype:

8310-150050

2. Markering ter identificatie:

Majrex 200

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:

Sylvia Flaig – Hoofd Kwaliteitsmanagement

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

ACVP 3

7. Aangemeld laboratorium:

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301

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
Breedte	1500	1497	1503	mm	EN1848-2
Oppervlaktemassa (ronde schijf)	150	145	165	g/m ²	EN1849-2
Rechtheid	voldaan				EN1848-2
Maximale trekkracht (in de lengte)	300	270	400	N/50mm	EN12311-2
Maximale trekkracht (dwars)	250	210	320	N/50mm	EN12311-2
Rek bij maximale trekkracht (in de lengte)	35	20	45	%	EN12311-2
Rek bij maximale trekkracht (dwars)	35	20	45	%	EN12311-2
Weerstand tegen verder scheuren (nagelschacht) (in de lengte)	145	110	195	N	EN12310-1
Weerstand tegen verder scheuren (nagelschacht) (dwars)	150	120	205	N	EN12310-1
Richting 1:*					
Diffusie-equivalente luchtdikte s _d	5	4	7	m	EN1931
Richting 2:*					
Diffusie-equivalente luchtdikte s _d	15	12	18	m	EN1931
Dynamische diffusie-equivalente luchtdikte s _d	≤0.8 - >35	-	-	m	EN ISO12572

Waterdampdoorlaatbaarheid – na veroudering	voldaan	-	-	-	EN1296/EN1931
Brandgedrag	E	-	-	Klasse	EN 13501-1
Weerstand tegen penetratie door water	W1	-	-	Klasse	EN1928
Bestendigheid tegen chemicaliën/ bestendigheid tegen alkaliën	NPD				EN1847/EN12311-2
Slagregendichtheid	NPD				EN12691
Schuifsterkte	NPD				12317-2
Gevaarlijke stoffen	geen				

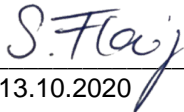
* Richting 1: Diffusierichting van onbedrukte baanzijde naar de bedrukte baanzijde

* Richting 2: Diffusierichting van bedrukte baanzijde naar de onbedrukte baanzijde

9. De prestatie van het product volgens de nummers 1 en 2 komt overeen met aangegeven prestatie volgens nummer 8. Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring is enkel de fabrikant volgens nummer 4.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Sylvia Flaig – Hoofd Kwaliteitsmanagement



Ruswil, 13.10.2020