

# Prestatieverklaring

## Majrex 8310-150050 – Vers.1.1

### Nr. DoP-19-831-15

**1. Identificatiecode / producttype:**  
8310-150050

**2. Markering ter identificatie:**  
Majrex

**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:**  
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
Oppervlakttemassa (ronde schijf)	150	145	165	g/m <sup>2</sup>	EN1849-2
Rechtheid	voldaan				EN1848-2
Maximale trekkracht (in de lengte)	300	270	400	N/50mm	EN12311-1
Maximale trekkracht (dwars)	250	210	320	N/50mm	EN12311-1
Rek bij maximale trekkracht (in de lengte)	35	20	45	%	EN12311-1
Rek bij maximale trekkracht (dwars)	35	20	45	%	EN12311-1
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 luchtlaagdikte $s_d$	5	4	7	m	EN1931
Richting 2:*					
Diffusie-equivalente luchtlaagdikte $s_d$	15	12	18	m	EN1931
Dynamische diffusie-equivalente luchtlaagdikte $s_d$	≤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

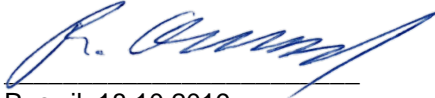
\* Richting 2: Diffusierichting van bedrukte baanzijde naar de onbedrukte baanzijde

**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:**

---

Roland Arnold – Hoofd Kwaliteitsmanagement



Ruswil, 18.10.2019