

# Dichiarazione di prestazione

## Majrex 200 8310-150050 – Vers.1.3

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

**1. Codice identificativo / tipo di prodotto:**

8310-150050

**2. Codice di identificazione:**

Majrex 200

**3. Uso previsto dal produttore oppure uso previsto del prodotto da costruzione in conformità alle specifiche tecniche armonizzate applicabili**

Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Teli in plastica e gomma per il bloccaggio del vapore  
– Definizioni e caratteristiche – EN 13984

**4. Nome e indirizzo del produttore:**

SIGA Cover AG  
Rüt mattstrasse 7  
6017 Ruswil  
Svizzera

**5. Persona autorizzata:**

Sylvia Flaig – Leiter Qualitätsmanagement

**6. Sistema per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione:**

ACVP 3

**7. Laboratorio notificato:**

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.  
NB 1301

Ha effettuato la valutazione e la verifica secondo il sistema “3” e  
ha rilasciato quanto segue: Rapporti di verifica

**8. Prestazione dichiarata**

Denominazione	Prestazione	Tolleranza inferiore	Tolleranza superiore	Unità	Metodi di verifica
Lunghezza	50	50	51	m	EN1848-2
Larghezza	1500	1497	1503	mm	EN1848-2
Massa aerica	150	145	165	g/m <sup>2</sup>	EN1849-2
Rettilinearità	superata				EN1848-2
Forza di trazione massima (longitudinale)	300	270	400	N/50mm	EN12311-2
Forza di trazione massima (trasversale)	250	210	320	N/50mm	EN12311-2
Dilatazione alla forza di trazione massima (longitudinale)	35	20	45	%	EN12311-2
Dilatazione alla forza di trazione massima (trasversale)	35	20	45	%	EN12311-2
Resistenza alla lacerazione chiodo (longitudinale)	145	110	195	N	EN12310-1
Resistenza alla lacerazione chiodo (trasversale)	150	120	205	N	EN12310-1
Direzione 1:.* Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore s <sub>d</sub>	5	4	7	m	EN1931
Direzione 2:.* Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore s <sub>d</sub>	15	12	18	m	EN1931

Strato d'aria dinamico equivalente al passaggio di vapore $S_d$	$\leq 0.8$ - $> 35$	-	-	m	EN ISO12572
Permeabilità al vapore acqueo – a seguito dell'invecchiamento	superata	-	-	-	EN1296/EN1931
Reazione al fuoco	E	-	-	Classe	EN 13501-1
Resistenza al passaggio dell'acqua	W1	-	-	Classe	EN1928
Resistenza alle sostanze chimiche Resistenza agli alcali	NPD				EN1847/EN12311-2
Impermeabilità alla pioggia battente	NPD				EN12691
Resistenza al taglio	NPD				12317-2
Sostanze pericolose	nessuna				

\* Direzione 1: direzione della diffusione dal lato non stampato a quello stampato della membrana

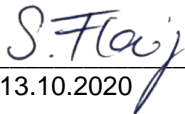
\* Direzione 2: direzione della diffusione dal lato stampato a quello non stampato della membrana

**9. La prestazione del prodotto di cui ai punti n. 1 e 2 corrisponde alla prestazione dichiarata di cui al punto n. 8. Responsabile per la creazione della presente dichiarazione di prestazione è il solo produttore secondo il punto n. 4.**

**Firmato per il produttore e a nome di quest'ultimo:**

---

Sylvia Flaig – Responsabile gestione della qualità




---

Ruswil, 13.10.2020