

# Dichiarazione di prestazione

## Majcoat 200 8760-150050/300050

### Majcoat 200 SOB 8765-150050 – Vers.2.0

Nr. DoP-20-876-00

#### 1. Codice identificativo / tipo di prodotto

8760-150050  
8760-300050  
8765-150050

#### 2. Codice di identificazione

Majcoat 200  
Majcoat 200 SOB

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

Membrana di copertura e Membrana di facciata  
Membrana Flessibile per Impermeabilizzazione – Sottostrati destinati ad essere utilizzati sotto coperture discontinue - EN 13859-1:2010 e Sottostrati murari - EN 13859-2:2010

#### 4. Nome e indirizzo del produttore

SIGA Cover AG  
Rüt mattstrasse 7  
6017 Ruswil  
Svizzera

#### 5. Persona autorizzata

-

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

AVCP System 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 i rispettivi rapporti delle prove sono stati forniti.

#### 8. Prestazione dichiarata


Denominazione	Prestazione	Tolleranza inferiore	Tolleranza superiore	Unità	Metodi di verifica EN 13859-1:2010
Lunghezza	<b>50</b>	50	50.5	m	EN 1848-2
Larghezza	<b>1500</b>	1497	1503	mm	EN 1848-2
	<b>3000</b>	2995	3005		
Massa della superficie (tonda)	<b>198</b>	192	217	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Reazione al fuoco	<b>E</b>			classe	EN 13501-1
Resistenza al passaggio dell'acqua	<b>W1</b>			classe	EN 1928
Permeabilità al vapore acqueo / Sd-Valore	<b>0.08</b>	0.02	0.14	m	EN 12572

Forza di trazione massima (longitudinale)	<b>390</b>	330	450	N/50mm	EN 12311-1
Forza di trazione massima (trasversale)	<b>300</b>	240	350	N/50mm	EN 12311-1
Dilatazione alla forza di trazione massima (longitudinale)	<b>70</b>	50	110	%	EN 12311-1
Dilatazione alla forza di trazione massima (trasversale)	<b>80</b>	50	110	%	EN 12311-1
Resistenza alla lacerazione (gambo del chiodo) (longitudinale)	<b>220</b>	170	300	N	EN 12310-1
Resistenza alla lacerazione (gambo del chiodo) (trasversale)	<b>240</b>	200	330	N	EN 12310-1
Comportamento di piegatura a freddo	<b>-40</b>			°C	EN 1109
Forza di trazione massima (longitudinale) a seguito dell'invecchiamento	<b>270</b>	245	360	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Forza di trazione massima (trasversale) a seguito dell'invecchiamento	<b>200</b>	180	270	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Dilatazione alla forza di trazione massima (longitudinale) a seguito dell'invecchiamento	<b>50</b>	35	100	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Dilatazione alla forza di trazione massima (trasversale) a seguito dell'invecchiamento	<b>55</b>	35	100	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Resistenza al passaggio dell'acqua a seguito dell'invecchiamento	<b>W1</b>			classe	EN 13859-1 Anh. C EN 1928
Sostanze pericolose	<b>nessuna</b>				

**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:**

\_\_\_\_\_  
Seline Zürcher – Quality Management



\_\_\_\_\_  
Ruswil, 12.06.2023