

# Dichiarazione di prestazione

## Majcoat 150 8730-150050/300050

### Majcoat 150 SOB 8740-150050/150020 – Vers.2.1

Nr. DoP-20-874-00

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

8730-150050  
8730-300050  
8740-150050  
8740-150020

**2. Codice di identificazione:**

Majcoat 150  
Majcoat 150 SOB

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

Teli sotto la copertura e teli sotto-tegola per coperture di tetti secondo EN 13859-1 e pareti secondo EN 13859-2

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

SIGA Cover AG  
Rüt mattstrasse 7  
6017 Ruswil  
Svizzera

**5. Persona autorizzata:**

Sylvia Flaig – Responsabile gestione della qualità

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

AVCP 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	50.5	m	EN1848-2
	20	20	20.5		
Larghezza	1500	1497	1503	mm	EN1848-2
	3000	2985	3045		
Massa areica	146	141.9	160.5	g/m <sup>2</sup>	EN1849-2
Forza di trazione massima (longitudinale)	315	250	400	N/50mm	EN12311-2
Forza di trazione massima (trasversale)	220	200	300	N/50mm	EN12311-2
Dilatazione alla forza di trazione massima (longitudinale)	60	40	110	%	EN12311-2
Dilatazione alla forza di trazione massima (trasversale)	70	50	110	%	EN12311-2
Resistenza alla lacerazione chiodo (longitudinale)	180	150	280	N	EN12310-1
Resistenza alla lacerazione chiodo (trasversale)	220	150	300	N	EN12310-1
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore s <sub>d</sub>	0.05	0.03	0.09	m	EN1931/EN12572

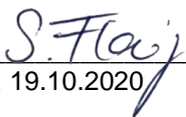
Permeabilità al vapore acqueo – a seguito dell'invecchiamento	superata				EN1931/EN1296
Classe di reazione al fuoco	E			Classe	EN 13501-1
Resistenza al passaggio dell'acqua	W1			Classe	EN1928
Resistenza alle sostanze chimiche Resistenza agli alcali	NPD				EN1847/EN12311-2
Impermeabilità alla pioggia battente	superata				EN13162
Resistenza al taglio	NPD				EN12317-2
Sostanze pericolose	nessuna				

**9. La prestazione del prodotto di cui ai punti n. 1 e 2 corrisponde alla prestazione dichiarata di cui al punto n. 8.**

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

---

Sylvia Flaig - Responsabile gestione della qualità

  
 Ruswil, 19.10.2020