

Dichiarazione di prestazione

Majpell 5 8510-150050/150020/300050/ – Vers.2.1

Nr. DoP-19-851-00

1. Codice identificativo / tipo di prodotto:

8510-150050
8510-150020
8510-300050

2. Codice di identificazione:

Majpell 5

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 – 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
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB
NB 0402

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

8. Prestazione dichiarata

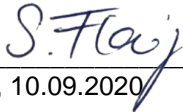
Denominazione	Prestazione	Tolleranza inferiore	Tolleranza superiore	Unità	Metodi di verifica
Lunghezza	50 20	50 20	51 21	m	EN1848-2
Larghezza	1500 3000	1497 3000	1505 3005	mm	EN1848-2
Massa areica	120	112	131	g/m ²	EN1849-2
Rettilinearità	superata				EN1848-2
Forza di trazione massima (longitudinale)	220	160	320	N/50mm	EN12311-2
Forza di trazione massima (trasversale)	190	150	280	N/50mm	EN12311-2
Dilatazione alla forza di trazione massima (longitudinale)	60	40	100	%	EN12311-2
Dilatazione alla forza di trazione massima (trasversale)	60	40	100	%	EN12311-2
Resistenza alla lacerazione chiodo (longitudinale)	230	160	280	N	EN12310-1
Resistenza alla lacerazione chiodo (trasversale)	210	150	260	N	EN12310-1
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore s _d	5	3.8	8.5	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	superata				EN1847/EN12311-2
Impermeabilità alla pioggia battente	NPD				EN12691
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, 10.09.2020