

Leistungserklärung

Majcoat 200 8760-150050/300050

Majcoat 200 SOB 8765-150050 – Vers.2.0

Nr. DoP-20-876-00

1. Kenncode / Produkttypen

8760-150050
8760-300050
8765-150050

2. Kennzeichnung zur Identifikation

Majcoat 200
Majcoat 200 SOB

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

Dachbahn und Fassadenbahn
Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen - EN 13859-1:2010 und für Wände - EN 13859-2:2010

4. Name und Anschrift des Herstellers

SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 7
6017 Ruswil
Schweiz

5. Bevollmächtigter

-

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

AVCP System 3

7. Notifiziertes Labor

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301
Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen und Prüfberichte ausgestellt

8. Erklärte Leistung

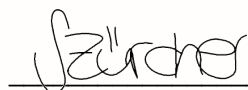
Eigenschaft	Leistung	Toleranz unten	Toleranz oben	Einheit	Prüfmethode EN 13859-1:2010
Länge	50	50	50.5	m	EN 1848-2
Breite	1500	1497	1503	mm	EN 1848-2
	3000	2995	3005		
Flächengewicht (Ronde)	198	192	217	g/m ²	EN 1849-2
Brandverhalten	E			Klasse	EN 13501-1
Wasserdichtheit	W1			Klasse	EN 1928
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	0.08	0.02	0.14	m	EN 12572
Höchstzugkraft (längs)	390	330	450	N/50mm	EN 12311-1
Höchstzugkraft (quer)	300	240	350	N/50mm	EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	70	50	110	%	EN 12311-1

Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	80	50	110	%	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	220	170	300	N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	240	200	330	N	EN 12310-1
Kaltbiegeverhalten	-40			°C	EN 1109
Höchstzugkraft (längs) n. Alterung	270	245	360	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Höchstzugkraft (quer) n. Alterung	200	180	270	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs) n. Alterung	50	35	100	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer) n. Alterung	55	35	100	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Wasserdichtheit n. Alterung	W1			Klasse	EN 13859-1 Anh. C EN 1928
Gefährliche Stoffe	keine				

9. Die Leistung des Produktes gemäß Produktbezeichnung 1 und 2 entspricht der erklärten Leistungen nach Punkt 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Seline Zürcher – Quality Management



Ruswil, 12.06.2023