

Leistungserklärung

Majcoat 150 8730-150050/300050

Majcoat 150 SOB 8740-150050/150020 – Vers.3.0

Nr. DoP-20-874-00

1. Kenncode / Produkttypen

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

2. Kennzeichnung zur Identifikation

Majcoat 150
Majcoat 150 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
Rütmattstrasse 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
	20	20	20.5		
Breite	1500	1497	1503	mm	EN 1848-2
	3000	2985	3045		
Flächengewicht (Ronde)	146	141.9	160.5	g/m ²	EN 1849-2
Brandverhalten	E <i>on substrate</i>			Klasse	EN 13501-1
Wasserdichtheit	W1			Klasse	EN 1928
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	0.05	0.03	0.09	m	EN 12572
Höchstzugkraft (längs)	315	250	400	N/50mm	EN 12311-1

Höchstzugkraft (quer)	220	200	300	N/50mm	EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	60	40	110	%	EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	70	50	110	%	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	180	150	280	N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	220	150	300	N	EN 12310-1
Kaltbiegeverhalten	-40			°C	EN 1109
Höchstzugkraft (längs) n. Alterung	295	204	345	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Höchstzugkraft (quer) n. Alterung	225	143	275	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs) n. Alterung	45	25	95	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer) n. Alterung	47	30	97	%	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