

Leistungserklärung

Majcoat 150 8730-150050/300050

Majcoat 150 SOB 8740-150050/150020 – Vers.2.0

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. Verwendungszweck :

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen nach EN 13859-1 und Wände nach EN 13859-2

4. Name und Anschrift des Herstellers :

SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 7
6017 Ruswil
Schweiz

5. Bevollmächtigter :

Sylvia Flaig – Head of Quality Management

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes :

AVCP 3

7. Notifiziertes Labor :

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

8. Erklärte Leistung

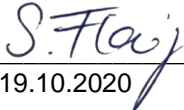
Bezeichnung	Leistung	Toleranz unten	Toleranz oben	Einheit	Prüfmethode
Länge	50	50	50.5	m	EN1848-2
	20	20	20.5		
Breite	1500	1497	1503	mm	EN1848-2
	3000	2985	3045		
Flächengewicht (Ronde)	146	141.9	160.5	g/m ²	EN1849-2
Höchstzugkraft (längs)	315	250	400	N/50mm	EN12311-2
Höchstzugkraft (quer)	220	200	300	N/50mm	EN12311-2
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	60	40	110	%	EN12311-2
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	70	50	110	%	EN12311-2
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	180	150	280	N	EN12310-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	220	150	300	N	EN12310-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	0.05	0.03	0.09	m	EN1931/EN12572
Wasserdampfdurchlässigkeit – nach Alterung	bestanden				EN1931/EN1296
Brand-Klasse	E			Klasse	EN 13501-1
Wasserdichtheit	W1			Klasse	EN1928

Chemikalienbeständigkeit/ Alkalibeständigkeit	NPD				EN1847/EN12311-2
Schlagregendichtheit	bestanden				EN13162
Scherfestigkeit	NPD				EN12317-2
Gefährliche Stoffe	keine				

9. Die Leistung des Produktes gemäß *Produktbezeichnung (1)* entspricht der erklärten Leistungen nach Punkt 8.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Sylvia Flaig - Head of Quality Management



Ruswil, 19.10.2020