

Leistungserklärung

Majcoat 250 8775-150050 – Vers.1.0

Nr. DoP-19-877-00

1. Kenncode / Produkttypen :

8775-150050

2. Kennzeichnung zur Identifikation :

Majcoat 250

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

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 :

Kiwa GmbH
NB 0799
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	51	m	EN1848-2
Breite	1500	1492	1522	mm	EN1848-2
Flächengewicht (Ronde)	210	190	230	g/m ²	EN1849-2
Geradheit	bestanden				EN1848-2
Brandklasse	E			Klasse	EN 13501-1
Wasserdichtheit	W1			Klasse	EN 1928
Kaltbiegeverhalten	-40			°C	EN 1109
Höchstzugkraft (längs)	500	450	620	N/50mm	EN12311-1
Höchstzugkraft (quer)	500	450	620	N/50mm	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	60	40	80	%	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	70	50	100	%	EN12311-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	390	300	510	N	EN12310-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	420	330	560	N	EN12310-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	0.15	0.08	0.2	m	EN1931/EN12572
Schlagregendichtheit	bestanden				EN12691
Gefährliche Stoffe	keine				
Erhöhte Anforderung an die Alterung	90			°C	
Wasserdichtheit n. A.	W1			Klasse	EN 1928
Höchstzugkraft (längs) n.A.	400	320	480	N/50mm	EN 12311-1
Höchstzugkraft (quer) n.A.	400	320	480	N/50mm	EN 12311-1
Dehnung (längs) n.A.	60	30	70	%	EN 12311-1
Dehnung (quer) n.A.	60	40	100	%	EN 12311-1

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

S. Flaig

Sylvia Flaig - Head of Quality Management

Ruswil, 15.05.2020