

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

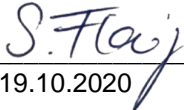
| Bezeichnung | Leistung | Toleranz unten | Toleranz oben | Einheit | Prüfmethode |
|--|-----------|----------------|---------------|------------------|----------------|
| Länge | 50 | 50 | 50.5 | m | EN1848-2 |
| | 20 | 20 | 20.5 | | |
| Breite | 1500 | 1497 | 1503 | mm | EN1848-2 |
| | 3000 | 2985 | 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