

Leistungserklärung

Majcoat 350 8750-150033 – Vers.1.0

Nr. DoP-20-875-33

1. Kenncode / Produkttype :
8750-150033

2. Kennzeichnung zur Identifikation :
Majcoat 350

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation
Unterdeck und Unterspannbahnen für Dachdeckungen - EN 13859-1

4. Name und Anschrift des Herstellers :
SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 7
6017 Ruswil
Schweiz

5. Bevollmächtigter :
Sylvia Flaig – Leiter Qualitätsmanagement

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	33.4	33.33	34	m	EN1848-2
Breite	1500	1497	1503	mm	EN1848-2
Flächengewicht (Ronde)	380	330	430	g/m ²	EN1849-2
Höchstzugkraft (längs)	440	300	600	N/50mm	EN12311-1 gem. EN 13859
Höchstzugkraft (quer)	500	300	750	N/50mm	EN12311-1 gem. EN 13859
Dehnung bei Höchstzugkraft (längs)	55	20	100	%	EN12311-1 gem. EN 13859
Dehnung bei Höchstzugkraft (quer)	45	20	100	%	EN12311-1 gem. EN 13859
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	245	225	400	N	EN12310-1 gem. EN 13859
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	235	225	370	N	EN12310-1 gem. EN 13859
Diffusions- Luftschichtdicke sd	0.3			m	EN1931/ EN 12572
Brandverhalten	E	E	-	Klasse	EN 13501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	W1	-	Klasse	EN1928:2000/ EN13111
Widerstand gegen Luftdurchgang	0,00			m ³ /(m ² *h*50PA)	EN 13859-2:2010
Kaltbiegeverhalten	-40			°C	EN 12317

Erhöhte Anforderungen zur Alterung	80			°C	
Höchstzugkraft (längs) – nach Alterung**	erfüllt	>65 %*		N/50mm	EN12311-1
Höchstzugkraft (quer) – nach Alterung**	erfüllt	>65 %*		N/50mm	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs) – nach Alterung**	erfüllt	>65 %*		N/50mm	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer) – nach Alterung**	erfüllt	>65 %*		N/50mm	EN12311-1

* vom Ausgangswert ohne Alterung

** Erhöhte Anforderung ZVDH bei 90 °C

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

 Sylvia Flaig – Leiter Qualitätsmanagement



 Ruswil, 15.09.2020