

Leistungserklärung

Majpell 25 8520-150050/300050 – Vers.3.0

Nr. DoP-20-852-00

1. Kenncode / Produkttypen

8520-150050
8520-300050

2. Kennzeichnung zur Identifikation

Majpell 25

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

Dampfbremse
Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen – EN 13984: 2013

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

Bezeichnung	Leistung	Toleranz unten	Toleranz oben	Einheit	Prüfmethode EN 13984:2013
Länge	50	50	51	m	EN 1848-2
Breite	1500	1495	1505	mm	EN 1848-2
	3000	2995	3005		
Flächengewicht (Ronde)	121	117	127	g/m ²	EN 1849-2
Brandverhalten	E			Klasse	EN 13501-1
Wasserdichtheit	W1			Klasse	EN 1928
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	25	20	30	m	EN 1931
Höchstzugkraft (längs)	180	160	-	N/50mm	EN 12311-2
Höchstzugkraft (quer)	180	160	-	N/50mm	EN 12311-2
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	85	40	130	%	EN 12311-2
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	85	40	130	%	EN 12311-2
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	180	130	-	N	EN 12310-1

Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	200	160	-	N	EN 12310-1
Sd-Wert n. Alterung	bestanden				EN 1296 EN 1931
Chemikalienbeständigkeit Alkalibeständigkeit	NPD				EN 1847 EN 12311-2
Widerstand gegen Stossbelastung	NPD				EN 12691
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD				EN 12317-2
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, 08.02.2023