

# 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	<b>50</b>	50	51	m	EN 1848-2
Breite	<b>1500</b>	1495	1505	mm	EN 1848-2
	<b>3000</b>	2995	3005		
Flächengewicht (Ronde)	<b>121</b>	117	127	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Brandverhalten	<b>E</b>			Klasse	EN 13501-1
Wasserdichtheit	<b>W1</b>			Klasse	EN 1928
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	<b>25</b>	20	30	m	EN 1931
Höchstzugkraft (längs)	<b>180</b>	160	-	N/50mm	EN 12311-2
Höchstzugkraft (quer)	<b>180</b>	160	-	N/50mm	EN 12311-2
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	<b>85</b>	40	130	%	EN 12311-2
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	<b>85</b>	40	130	%	EN 12311-2
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	<b>180</b>	130	-	N	EN 12310-1

Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	<b>200</b>	160	-	N	EN 12310-1
Sd-Wert n. Alterung	<b>bestanden</b>				EN 1296 EN 1931
Chemikalienbeständigkeit Alkalibeständigkeit	<b>NPD</b>				EN 1847 EN 12311-2
Widerstand gegen Stossbelastung	<b>NPD</b>				EN 12691
Scherwiderstand der Fügenähte	<b>NPD</b>				EN 12317-2
Gefährliche Stoffe	<b>keine</b>				

**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