

# Leistungserklärung

## Majpell 35 SOB 8535-150050 – Vers.1.0

### Nr. DoP-23-853-00

#### 1. Kenncode / Produkttypen

8535-150050

#### 2. Kennzeichnung zur Identifikation

Majpell® 35 SOB

#### 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  
Rüt mattstrasse 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**  
RISE Research Institutes of Sweden AB - **NB 0402**  
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) - **NB 0432**  
Haben 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>	1497	1503	mm	EN 1848-2
Flächengewicht (Ronde)	<b>180</b>	163	197	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Brandverhalten	<b>E</b>			Klasse	EN 13501-1
Wasserdichtheit	<b>bestanden</b>			Klasse	EN 1928:2000 A
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	<b>35</b>	27	43	m	EN 1931
Höchstzugkraft (längs)	<b>&gt; 230</b>	> 230		N/50mm	EN 12311-2
Höchstzugkraft (quer)	<b>&gt; 200</b>	> 200		N/50mm	EN 12311-2
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	<b>&gt; 40</b>	> 40		%	EN 12311-2
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	<b>&gt; 40</b>	> 40		%	EN 12311-2
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	<b>&gt; 140</b>	> 140		N	EN 12310-1

Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	<b>&gt; 140</b>	> 140		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, 24.02.2023