

Leistungserklärung

Majpell 35 SOB 8535 – Vers.2.0

Nr. DoP-23-853-00

1. Kenncode / Produkttypen

8535

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
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**
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

Harmonisierte Technische Spezifikation EN 13984:2013

Wesentliche Merkmale	Leistung	Toleranz unten	Toleranz oben	Einheit
Brandverhalten	E			Klasse
Wasserdichtheit	Bestanden			
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	35	27	43	m
Höchstzugkraft (längs)	> 230	> 230		N/50mm
Höchstzugkraft (quer)	> 200	> 200		N/50mm
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	> 40	> 40		%
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	> 40	> 40		%
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	> 140	> 140		N
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	> 140	> 140		N
Sd-Wert n. Alterung	Bestanden			


Beständigkeit gegenüber Chemikalien	NPD			
Widerstand gegen Stossbelastung	NPD			
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD			
Gefährliche Stoffe	keine			

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ruswil, 28.07.2025

Ort, Datum



Seline Zürcher – Quality Management