

Leistungserklärung

Majpell 5 R 8512 – Vers.1.0

Nr. DoP-23-851-01

1. Kenncode / Produkttypen

8512

2. Kennzeichnung zur Identifikation

Majpell 5 R

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

Dampfbremse
Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer- Dampfspernbahnen – 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
Haben die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen und Prüfberichte ausgestellt.

8. Performances déclarées

Harmonisierte Technische Spezifikation EN 13984:2013

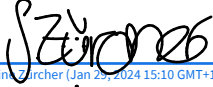
Wesentliche Merkmale	Leistung	Toleranz unten	Toleranz oben	Einheit
Brandverhalten	E			Klasse
Wasserdichtheit	Bestanden			Klasse
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	5	3.8	8.5	m
Höchstzugkraft (längs)	330	260	380	N/50mm
Höchstzugkraft (quer)	400	350	450	N/50mm
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	20	10	30	%
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	20	10	30	%
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	320	260	380	N
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	320	260	380	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:

Seline Zürcher – Quality Management



Seline Zürcher (Jan 29, 2024 15:10 GMT+1)

Rüswil