

Leistungserklärung

Majpell 25 8520-150050/300050/ – Vers.2.0

Nr. DoP-20-852-00

1. Kenncode / Produkttypen :

8520-150050
8520-300050

2. Kennzeichnung zur Identifikation :

Majpell 25

3. Verwendungszweck :

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften - EN 13984

4. Name und Anschrift des Herstellers :

SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 7
6017 Ruswil
Schweiz

5. Bevollmächtigter :

Sylvia Flaig – Head of Quality Management

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes :

AVCP 3

7. Notifiziertes Labor :

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301

Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

* Prüfberichte

8. Erklärte Leistung

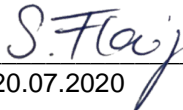
Bezeichnung	Leistung	Toleranz unten	Toleranz oben	Einheit	Prüfmethode
Länge	50	50	51	m	EN1848-2
Breite	1500	1495	1505	mm	EN1848-2
	3000	2995	3005		
Flächengewicht (Ronde)	121	117	127	g/m ²	EN1849-2
Höchstzugkraft (längs)	180	160	-	N/50mm	EN12311-2
Höchstzugkraft (quer)	180	160	-	N/50mm	EN12311-2
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	85	40	130	%	EN12311-2
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	85	40	130	%	EN12311-2
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	180	130	-	N	EN12310-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	200	160	-	N	EN12310-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	25	20	30	m	EN1931/EN12572
Wasserdampfdurchlässigkeit – nach Alterung	bestanden				EN1931/EN1296
Brand-Klasse	E			Klasse	EN 13501-1
Wasserdichtheit	W1			Klasse	EN1928

Chemikalienbeständigkeit/ Alkalibeständigkeit	NPD				EN1847/EN12311-2
Schlagregendichtheit	NPD				EN12691
Scherfestigkeit	NPD				EN12317-2
Gefährliche Stoffe	keine				

9. Die Leistung des Produktes gemäß *Produktbezeichnung (1)* entspricht der erklärten Leistungen nach Punkt 8.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Sylvia Flaig - Head of Quality Management


 Ruswil, 20.07.2020