

Ytelseserklæring

SIGA-Majpell 5 8510-150050 – Vers.1.0



1. ID-kode / produkttype:

8510-150050

2. Merking for identifisering:

SIGA-Majpell 5

3. Produsentens tilsktede bruksområder eller byggevarens tilsktede bruksformål i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjon

Tetningsbaner på rull – plast- og gummi-dampsperrer – definisjoner og egenskaper - EN 13984

4. Godkjent representant:

SIGA Cover AG
Rütmattstrasse 7
6017 Ruswil
Schweiz

5. Godkjent representant:

Roland Arnold – Head of Quality Management

6. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse:

3

7. Notifisert laboratorium/kontroll organ:

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.

NB 1301

utførte vurdering og kontroll i samsvar med System "3" og utstedte følgende: kontrollrapport

* rapporter

8. Angitt ytelse

Egenskaper	Ytelse	Toleranse nede	Toleranse oppe	Enhet	Testmetode
Lengde	50	50	51	m	EN1848-2
Bredde	1500	1493	1523	mm	EN1848-2
Flatevekt (rund sjablon)	126	112	139	g/m ²	EN1849-2
Maks. strekkstyrke (langs)	220	160	320	N/50mm	EN12311-1
Maks. strekkstyrke (tvers)	190	150	280	N/50mm	EN12311-1
Utvidelse ved maks. strekkstyrke (langs)	60	40	100	%	EN12311-1
Utvidelse ved maks. strekkstyrke (tvers)	60	40	100	%	EN12311-1
Rivestyrke (spikerfeste) (langs)	230	160	280	N	EN12310-1
Rivestyrke (spikerfeste) (tvers)	210	150	260	N	EN12310-1
Vandampgjennomgang	5	3.8	8.5	g/(m ² *d)	EN1931/EN12572
Vandampgjennomgang – etter aldring	bestått			g/(m ² *d)	EN1931/EN12572
Brannklasse	E			klasse	EN 13501-1
Vanntetthet	W1			klasse	EN1928:2000/EN13111

9. Produktets ytelser iht. *produktbetegnelsen (1)* tilsvarer de angitte yelsene iht. pkt. 8.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Roland Arnold - Head of Quality Management



Ruswil, 26.06.2018