

Teljesítmény-nyilatkozat

Majpell 5 8510-150050/150020/300050/ – Vers.2.1

Nr. DoP-19-851-00

1. Azonosító / Terméktípus:

8510-150050
8510-150020
8510-300050

2. Megjelölés azonosításhoz:

Majpell 5

3. Az építési termék gyártó által előre látható vagy tervezett felhasználása az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően

Hajlékony vízszigetelő lemezek – Párafékező, párazáró műanyag és gumilemezek – Fogalom-meghatározások és jellemzők - EN 13984

4. A gyártó neve és címe:

SIGA Cover AG
Rütmattstrasse 7
6017 Ruswil
Svájc

5. Meghatalmazott:

Sylvia Flaig – Minőségbiztosítási részleg vezetője

6. Az építési termék teljesítményének állandóságának értékelésére és ellenőrzésére használt rendszer:

AVCP 3

7. Bejelentett laboratórium:

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB
NB 0402
Elvégezte a „3-as” rendszer szerinti értékelést és ellenőrzést és megállapította az alábbiakat:
* Vizsgálati jelentés

8. Bejelentett teljesítmény

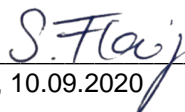
Megjelölés	Teljesítmény	Alsó tűrés	Felső tűrés	Egység	Vizsgálati módszer
Hossz	50	50	51	m	EN1848-2
	20	20	21		
Szélesség	1500	1497	1505	mm	EN1848-2
	3000	3000	3005		
Területi sűrűség (ellenőrzés)	120	112	131	g/m ²	EN1849-2
Egyenesség	megfelelt				EN1848-2
Legnagyobb húzóerő (hosszirányban)	220	160	320	N/50mm	EN12311-2
Legnagyobb húzóerő (keresztirányban)	190	150	280	N/50mm	EN12311-2
Nyúlás a legnagyobb húzóerőnél (hosszirányban)	60	40	100	%	EN12311-2
Nyúlás a legnagyobb húzóerőnél (keresztirányban)	60	40	100	%	EN12311-2
Szakítószilárdság (körömszár) (hosszirányban)	230	160	280	N	EN12310-1
Szakítószilárdság (körömszár) (keresztirányban)	210	150	260	N	EN12310-1

Vízpára átviteli sebessége	5	3.8	8.5	m	EN1931/EN12572
Vízpára átviteli sebessége – módosítást követően	megfelelt				EN1931/EN1296
Tűzvédelmi osztály	E			Tűzvédelmi osztály	EN 13501-1
Vízátfolyással szembeni ellenállás	W1			Tűzvédelmi osztály	EN1928
Vegyi anyagokkal szembeni ellenállás / Alkáli-fémekkel szembeni ellenállás	megfelelt				EN1847/ EN12311-2
Esőállóság	NPD				EN12691
Nyírószilárdság	NPD				EN12317-2
Veszélyes anyagok	nincsenek				

9. A termék 1. és 2. szám szerinti teljesítménye megfelel a 8. szám szerinti bejelentett teljesítménynek.

A gyártó által és nevében aláírta:

Sylvia Flaig - Minőségbiztosítási részleg vezetője



Ruswil, 10.09.2020