

Teljesítmény-nyilatkozat

Majcoat 150 8730-150050/300050

Majcoat 150 SOB 8740-150050/150020 – Vers.2.1

Nr. DoP-20-874-00

1. Azonosító / Terméktípus:

8730-150050
8730-300050
8740-150050
8740-150020

2. Megjelölés azonosításhoz:

Majcoat 150
Majcoat 150 SOB

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

Ámennyezet és alátétlemez tetőfedéshez az EN 13859-1 szerint és falak az EN 13859-2 szerint.

4. A gyártó neve és címe:

SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 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
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	50.5	m	EN1848-2
	20	20	20.5		
Szélesség	1500	1497	1503	mm	EN1848-2
	3000	2985	3045		
Területi sűrűség (ellenőrzés)	146	141.9	160.5	g/m ²	EN1849-2
Legnagyobb húzóerő (hosszirányban)	315	250	400	N/50mm	EN12311-2
Legnagyobb húzóerő (keresztirányban)	220	200	300	N/50mm	EN12311-2
Nyúlás a legnagyobb húzóerőnél (hosszirányban)	60	40	110	%	EN12311-2
Nyúlás a legnagyobb húzóerőnél (keresztirányban)	70	50	110	%	EN12311-2
Szakítószilárdság (körömszár) (hosszirányban)	180	150	280	N	EN12310-1
Szakítószilárdság (körömszár) (keresztirányban)	220	150	300	N	EN12310-1

Vízpára átviteli sebessége	0.05	0.03	0.09	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
Vegyí anyagokkal szembeni ellenállás / Alkáli-fémekkel szembeni ellenállás	NPD				EN1847/ EN12311-2
Esőállóság	megfelelt				EN13162
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, 19.10.2020