

Papa nawierzchniowa - SOPRALENE FLAM 180 AR

Papa podkładowa do moc. mech. - SOPRAFX HP

CONTROLIT GS

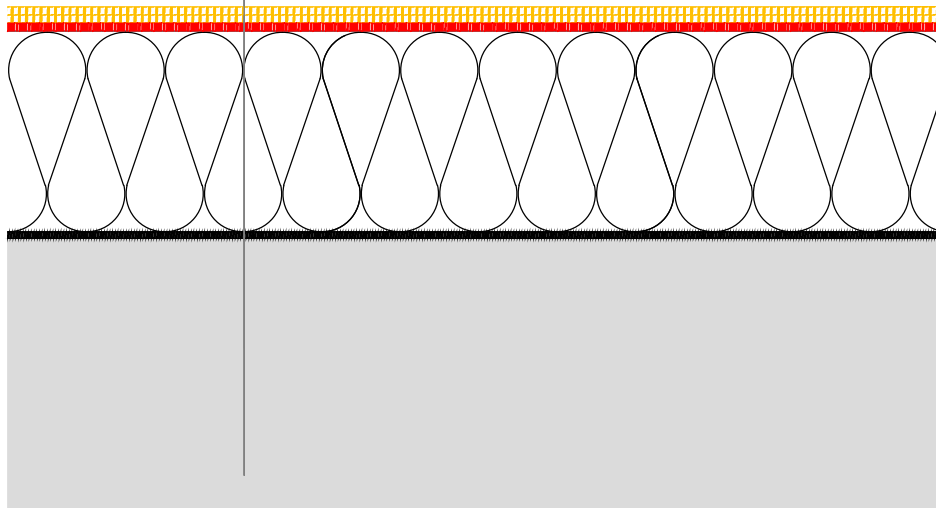
warstwa przewodząca prąd elektryczny

Termoizolacja - SOPRADACH EPS

Paroizolacja - MAMUT VAP

Grunt bitumiczny - SOPRADERE

Strop żelbetowy



• Uwagi:

- Controlit GS - podkład elektroprzewodzący 165 g/m².
- Reakcja na ogień A2-s1.
- Opór elektryczny < 1000 Ohm/sq .
- Podkład Controlit zapewnia skanowanie hydroizolacji w sposób szybki i nieniszczący przy użyciu wysokonapięciowej metody elektronicznego wykrywania nieszczelności (ELD). Do nieprzewodzących membran hydroizolacyjnych.
- Podkład Controlit można układać bezpośrednio pod warstwą hydroizolacji.
- Konektor przyłączeniowy zapewniają połączenie pomiędzy urządzeniem kontrolnym a przewodzącym prąd podkładem Controlit.
- Konektor przyłączeniowy musi być połączony z elektrycznie przewodzącym podkładem Controlit.
- Wszystkie konektory przyłączeniowe muszą znajdować się w strefie ochrony odgromowej.
- Aby zapewnić wodoszczelność styku, należy zastosować specjalną opaskę szczelną.

UWAGI:

Controlit[®]

Tytuł rysunku:

SYSTEM DWUWARSTWOWY BITUMICZNY NA BETONIE

Opis rysunku:

PRZEKRÓJ SYSTEMU



o p r a c o w a n e p r z e z S O P R E M A P O L S K A d l a :

INWESTYCJA:

ADRES INWESTYCJI:

FAZA:

DATA:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----