

SYSTEM DACHOWY NR 74

KRYCIE DWUWARSTWOWE

ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO B_{ROOF(t1)}

DACH O KONSTRUKCJI BETONOWEJ ze spadkiem min. 0%, max. 25%.

Mocowanie mechaniczne na izolacji termicznej z wełny mineralnej o gęstości 130g/m³ i grubości 100mm.

ZASTOSOWANE IZOLACJE:

1. Folia paroizolacyjna .
2. Papa zgrzewalna podkładowa z dodatkiem modyfikatora LEMBIT O PLUS MEMBRANA.
3. Papa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT NRO(papa specjalna) z dodatkiem grafitu.

PODŁOŻE:

1. Podłoże betonowe z zaprawy cementowej muszą być „dojrzałe” i uzyskać przed ułożeniem pokrycia papowego wilgotność mniejszą niż 6%.
2. W przypadku wilgotności wyższej należy się liczyć z obniżoną przyczepnością ułożonej papy , a w dalszej perspektywie powstaniem pęcherzy w pokryciu.
3. Podłoże betonowe należy zgruntować środkiem hydroizolacyjnym np. VISBIT, JARLEP, IZOLBET lub innym.

UKŁAD DACHU:

1. Podłoże : podkład żelbetonowy (niepalny ciągły podkład o grubości co najmniej 10 mm); zagruntowane (1) .
2. Folia paroizolacyjna o grubości 0,2mm.
3. Izolacja termiczna :wełna mineralna o gęstości 130g/m³ i grubości 100mm. Mocujemy za pomocą łączników mechanicznych (6) poprzez papę podkładową LEMBIT O PLUS MEMBRANA (4), płyty z wełny mineralnej (3), paroizolacje (2) do podłoża betonowego (1). Zakłady poprzeczne zgrzewamy .
Montaż : mocowanie mechaniczne, zgrzewanie.
4. Papa zgrzewalna podkładowa z dodatkiem modyfikatora LEMBIT O PLUS MEMBRANA (1). Arkusze papy należy łączyć ze sobą na zakłady: podłużny: 9 cm, poprzeczny: od 12cm do 15 cm.
Papę mocuje się łącznikami mechanicznymi (teleskop,wkręt i kołek) wraz z wełną mineralną i paroizolacją (2) do podłoża betonowego. Łączniki rozmieszczamy wzdłuż zakładu podłużnego na całej powierzchni: w strefie środkowej-3szt., bocznej – 6 szt. , narożnikowej – 9szt.(dla obiektu położonego w I strefie wiania wiatru i dla budynku o wysokości do 20m).Brzeg grzybka powinien znajdować się w odległości min. 2cm od brzegu papy. Długość łączników uzależniona jest od grubości warstwy izolacji termicznej. Arkusze papy należy łączyć ze sobą na zakłady : podłużny 9cm , poprzeczny od 12 do 15cm.
Montaż : mocowanie mechaniczne, zgrzewanie.
5. Papa zgrzewalna wierzchniego krycia specjalna LEMBIT NRO. Papę należy łączyć ze sobą na zakłady: podłużny: 12 cm, poprzeczny: od 12cm do 15 cm. Asphalt , który wypłynie należy posypać posypką w kolorze papy. Chroni to wypływy przed niszczącym promieniowaniem UV oraz podnosi estetykę pokrycia.
Montaż : mocowanie mechaniczne , zalecany bezpłomieniowy system układania papy po przeszkoleniu przy użyciu palnika gazowego.

UWAGA:

Klasyfikacja ważna jest 3 lata tj. do dnia 01.09.2014, pod warunkiem zachowania bez zmian składu i technologii produkcji.
System dachowy posiada raport z badań nr LP02-01767/11/Z00NP.

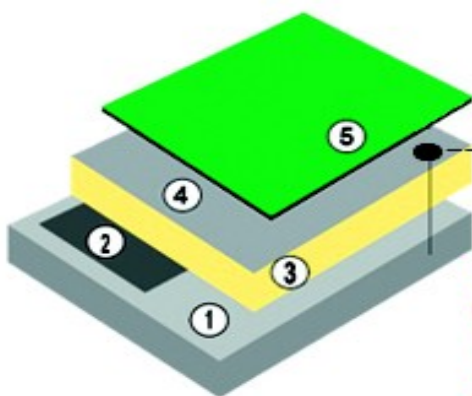
SCHEMAT SYSTEMU IZOLACJI

SYSTEM DACHOWY NR 74

B_{BROOF(t1)}

krycie dwuwarstwowe

ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY



- 1.Podłoże - płyta żelbetonowa
- 2.Paroizolacja - folia paroizolacyjna o gr. 0,2mm
- 3.Termoizolacja - płyta z wełny mineralnej o gęstości 130kg/m³, grubość 100mm
- 4.Hydroizolacja - papa podkładowa zgrzewalna LEMBIT O PLUS MEMBRANA
- 5.Hydroizolacja - papa wierzchniego krycia zgrzewalna LEMBIT NRO

6.Łącznik mechaniczny (teleskop ,wkręt ,kołek)

MONTAŻ: mocowanie mechaniczne , zalecany bezpłomieniowy system układania papy lub po przeszkoleniu przy użyciu palnika

GWARANCJA MATERIAŁOWA 12 LAT.

GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 12 LAT