

SYSTEM DACHOWY NR 66 KRYCIE DWUWARSTWOWE ODPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEKRYCIA DACHU REI 15 , RE 20

DACH O KONSTRUKCJI BETONOWEJ ze spadkiem min. 0%, max. 20%.
Mocowanie mechaniczne na izolacji termicznej z płyt styropianowych o grubości ≥ 50 mm EPS 100.

ZASTOSOWANE IZOLACJE:

1. Folia paroizolacyjna .
2. Papa zgrzewalna podkładowa LEMBIT O P-V70 S30
3. Papa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT NRO(papa specjalna) z dodatkiem grafitu.

PODŁOŻE:

1. Podłoża 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.

UKŁAD DACHU:

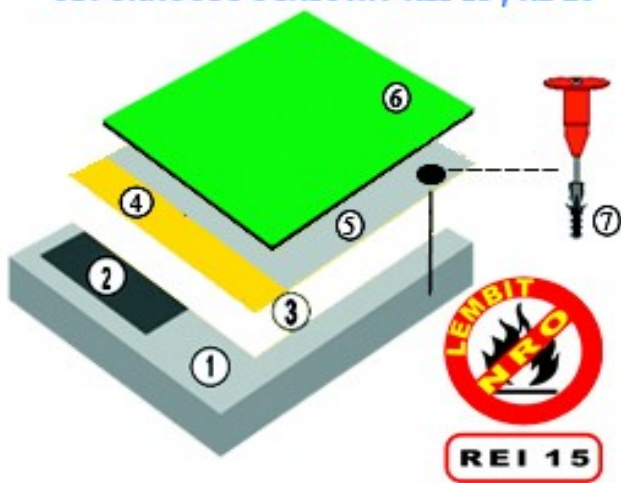
1. Podłoże : podkład żelbetonowy (niepalny ciągły podkład o grubości co najmniej 100 mm); zagruntowane (1) .
2. Folia paroizolacyjna o grubości 0,2mm (2);
3. Izolacja termiczna z płyt styropianowych o grubości ≥ 50 mm EPS 100 lub niższej, klasy reakcji na ogień E i grubości 100mm (3) .
4. Przekładka welon szklany 120 g/m² (2x 60 g/m²); rozwijany na całej powierzchni , łączony na zakłady od 2 do 5 cm (4) .
5. Papa zgrzewalna podkładowa LEMBIT O P-V70 S30 (5). Arkusze papy należy łączyć ze sobą na zakłady: podłużny: 9 cm, poprzeczny: od 12cm do 15 cm.
Papę mocuje się łącznikami mechanicznymi (7) (teleskop,wkręt i kolek) wraz z płytą styropianową (3) i paroizolacją (2) do podłoża betonowego (1) . 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.
6. Papa zgrzewalna wierzchniego krycia specjalna LEMBIT NRO (6) . 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 31.07.2014, pod warunkiem zachowania bez zmian składu i technologii produkcji.
System dachowy posiada klasyfikacje w zakresie odporności ogniowej nr 1188.1/11/ZOONP.

SYSTEM DACHOWY NR 66 REI 15 , RE 20 krycie dwuwarstwowe

ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI 15 , RE 20



- 1.Podłoże - płyta żelbetonowa.
 - 2.Paroizolacja - folia paroizolacyjna o gr. 0,2mm.
 - 3.Płyta styropianowa EPS100 o grubości 200mm.Klasa odporności ogniowej przy wykorzystaniu obciążenia: 75% wynosi REI 15 ; przy 67% wynosi RE 20.
 - 4.Przekładka - welon szklany 60g/m²
 - 5.Hydroizolacja - papa podkładowa zgrzewalna LEMBIT O P-V70 S30.
 - 6.Hydroizolacja - papa wierzchniego krycia zgrzewalna LEMBIT NRO.
 - 7.Łącznik mechaniczny (teleskop ,wkręt ,kolek)
- MONTAŻ:** mocowanie mechaniczne , zalecany bezpłomieniowy system układania papy lub po przeszkoleniu przy użyciu palnika.

GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 10 LAT