

## SYSTEM DACHOWY NR 69

## KRYCIE DWUWARSTWOWE

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

DACH O KONSTRUKCJI Z PŁYT WIÓROWYCH ZE SPADKIEM min. 0%, max. 20%.

Mocowanie mechaniczne na izolacji termicznej z płyt z wełny mineralnej o gęstości  $130 \text{ kg/m}^3$ , o 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. Podkład z płyt wiórowych o grubości 16 mm (o szczelinach nie przekraczających 5 mm);


#### UKŁAD DACHU:

1. Podłoże : podkład z płyt wiórowych o grubości 16 mm (o szczelinach nie przekraczających 5 mm); ( 1);
2. Folia paroizolacyjna PE o grubości 0,2mm ( 2 ) , a w przypadku płyt PIR, o grubości  $\geq 100$  mm z pap podkładowych o właściwościach wg. PN-EN 13707 i klasy E wg PN-EN 13501-1.
3. Termoizolacja - płyta z wełny mineralnej o gęstości  $130 \text{ kg/m}^3$ , o grubości 100mm;
4. Papa zgrzewalna podkładowa z dodatkiem modyfikatora LEMBIT O PLUS MEMBRANA (4). Arkusze papy należy łączyć ze sobą na zakłady: podłużny: 9 cm, poprzeczny: od 12cm do 15 cm.  
Papę mocuje się łącznikami mechanicznymi (6) ( teleskop,wkręt) wraz z płytą z wełny mineralnej (3) i paroizolacją (2) do podłoża z drewna (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.
5. Papa zgrzewalna wierzchniego krycia specjalna LEMBIT NRO (5) . 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 niszcącym 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 69**  $B_{ROOF}(t1)$  krycie dwuwarstwowe

**ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY**

- 1.Podkład z płyty wiórowej o gr. 16 mm
- 2.Paroizolacja - folia paroizolacyjna o gr. 0,2 mm
- 3.Termoizolacja - płyta z wełny mineralnej o gęstości  $130 \text{ kg/m}^3$ , grubości 100 mm
- 4.Hydroizolacja - papa podkładowa zgrzewalna LEMBIT O PLUS MEMBRANA
- 5.Hydroizolacja - papa wierzchniego krycia zgrzewalna LEMBIT NRO
- 6.Łącznik mechaniczny( teleskop,wkręt )

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

**GWARANCJA MATERIAŁOWA 12 LAT.**

**GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 12 LAT**