

SYSTEM DACHOWY NR 71 ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIĄ ZEWNETRZNEGO B_{ROOF(t1)}

KRYCIE DWUWARSTWOWE

DACH O KONSTRUKCJI Z PŁYT WIÓROWYCH ze spadkiem min. 0%, max. 20%.

ZASTOSOWANE IZOLACJE:

1. Papa zgrzewalna podkładowa LEMBIT O P-V70 S30.
2. 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); (1);

UKŁAD DACHU:

1. Podłoże : podkład z płyt wiórowych o grubości 16 mm (o szczelinach nie przekraczających 5 mm); (1);
2. Przekładka : pasek papy LEMBIT O P-V70 S30 o szerokości 33cm (2).
3. Papa zgrzewalna podkładowa LEMBIT O P-V70 S30 (3). Arkusze papy należy łączyć ze sobą na zakłady: podłużny: 9 cm, poprzeczny: od 12cm do 15 cm.
Papę mocuje się łącznikami mechanicznymi (5) (podkładka,wkręt) wraz z przekładką (2) do podłoża z płyt wiórowych (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.
4. Papa zgrzewalna wierzchniego krycia specjalna LEMBIT NRO (4) . 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 LP03-01767/11/Z00NP.

SCHEMAT SYSTEMU IZOLACJI

SYSTEM DACHOWY NR 71 ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ ZEWNETRZNY

B_{BROOF(t1)}

krycie dwuwarstwowe



- 1.Podkład z płyty wiórowej o gr. 16 mm
 - 2.Papa podkładowa LEMBIT O P-V70 S30(pasek o szer.33cm)
 - 3.Hydroizolacja - papa podkładowa zgrzewalna LEMBIT O P-V70 S30
 - 4.Hydroizolacja - papa wierzchniego krycia zgrzewalna LEMBIT NRO
 - 5.Łącznik mechaniczny (podkładka ,wkręt)
- MONTAŻ:** mocowanie mechaniczne , zalecany bezpłomieniowy system układania papy lub po przeszkoleniu przy użyciu palnika

GWARANCJA MATERIAŁOWA 12 LAT.

GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 12 LAT