

SYSTEM DACHOWY NR 75

KRYCIE JEDNOWARSTWOWE

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

DACH O KONSTRUKCJI Z BLACHY TRAPEZOWEJ ze spadkiem min. 0%, max. 20%.

Mocowanie mechaniczne na izolacji termicznej z płytami warstwowymi termoizolacyjnymi PW o grubości 100 mm.

ZASTOSOWANE IZOLACJE:

1. Folia paroizolacyjna .
2. Papa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT NRO(papa specjalna) z dodatkiem grafitu.

PODŁOŻE:

1. Podkład z blachy trapezowej (profilowany i nieprofilowany podkład stalowy niepalny);

UKŁAD DACHU:

1. Podłoże : podkład z blachy trapezowej (profilowany i nieprofilowany podkład stalowy niepalny) (1);
2. Folia paroizolacyjna PE o grubości 0,2mm (2) , a w przypadku płyt PIR, o grubości ≥ 100 mm z pap podkładowych o właściwościach wg. PN-EN 13707 i klasy E wg PN-EN 13501-1.
3. Izolacja termiczna z płytami warstwowymi termoizolacyjnymi PW o grubości 100 mm.
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.

Papę mocuje się łącznikami mechanicznymi (5) (teleskop,wkręt) wraz z warstwową płytą termoizolacyjną PW (3) i paroizolacją (2) do podłoża z blachy trapezowej (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.

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 LP04-01767/11/Z00NP.

SCHEMAT SYSTEMU IZOLACJI

SYSTEM DACHOWY NR 75 **B_{ROOF(t1)}** **KRYCIE JEDNOWARSTWOWE**
ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY



1. Podkład blacha trapezowa.
2. Paroizolacja - folia paroizolacyjna o gr. 0,2 mm.
3. Termoizolacja - płyty warstwowe termoizolacyjne PW 20 o grubości 100mm.
4. Hydroizolacja - papa wierzchniego krycia zgrzewalna LEMBIT NRO.
5. 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