

zaświadczenie o jakości lub znakiem kontroli jakości zamieszczonym na opakowaniu lub innym równorzędnym dokumentem.

l) Materiały izolacyjne dostarczone na budowę bez dokumentów potwierdzających przez producenta ich jakość nie mogą być dopuszczone do stosowania.

m) Odbiór materiałów izolacyjnych powinien obejmować sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową oraz sprawdzenie właściwości technicznych tych materiałów z wystawionymi atestami wytwórcy. W przypadku zastrzeżeń co do zgodności materiału z zaświadczeniem o jakości wystawionym przez producenta powinien być on zbadany zgodnie z postanowieniami norm państwowej.

n) Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów izolacyjnych, których właściwości nie odpowiadają wymaganiom przedmiotowych norm.

6.2. Wyniki odbiorów materiałów i wyrobów powinny być każdorazowo wpisywane do dziennika budowy.

7. Obmiar robót

Jednostką obmiarową robót jest m^2 powierzchni zaizolowanej. Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez inżyniera i sprawdzonych w naturze.

8. Odbiór robót

8.1. Odbiór robót izolacyjnych powinien się odbyć przed wykonaniem tynków i innych robót wykonawczych. Podstawę do odbioru robót mурowych powinny stanowić następujące dokumenty:

- dokumentacja techniczna,
- dziennik budowy,
- zaświadczenia o jakości materiałów i wyrobów dostarczonych na budowę,
- protokoły odbioru poszczególnych etapów robót zanikających,
- protokoły odbioru materiałów i wyrobów,
- wyniki badań laboratoryjnych, jeśli takie były zlecane przez Wykonawcę.

8.2. Roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

9. Podstawa płatności

Płaci się za ustaloną ilość m^2 izolacji wg ceny jednostkowej, która obejmuje: dostarczenie materiałów, przygotowanie i oczyszczenie podłoża, zagrubienie podłoża i położenie geowłókniny, wykonanie izolacji wraz z ochroną, uporządkowanie stanowiska pracy.

10. Przepisy związane

PN-69/B-10260
PN-B-24620:1998
PN-B-27617:1997
PN-B-20130:1999/Az1:2001
PN-75/B-30175
PN-EN 622-1:2000
PN-EN 622-2:2000
PN-EN 622-3:2000
PN-EN 622-4:2000
PN-EN 622-5:2000
Płyty piśniewowe. Wymagania dla płyt formowanych na sucho.
Płyty piśniewowe. Wymagania dla płyt półtwardych.
Płyty piśniewowe. Wymagania dla płyt twardych.
Płyty piśniewowe. Wymagania techniczne. Wymagania ogólne.
Kit asfaltowy uszczelniający.
Płyty styropianowe.
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie.
Papa asfaltowa na teksturze budowlanej.
Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno.
Izolacje bitumiczne. Wymagania i badania przy odbiorze.