

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ST-09

Roboty dekarские

1. Przedmiot

Przedmiotem są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót dekarских związanych z pokryciem dachu papą termozgrzewalną.

2. Zakres

Zakres robót objętych S.T. obejmuje:

- wykonanie pokrycia dachowego z warstwy papy termozgrzewalnej na istniejącym podłożu papowym.

3. Materiały

Wymagane parametry papy:

Typ osnowy, Gramatura [g/m^2], Technologia	Włóknina poliestrowa, 200, Kalandrowana
Średnie wydłużenie, (elastyczność) wzdłuż/ w poprzek [%]	50 / 60
Średnia siła zrywająca wzdłuż / w poprzek [N/5cm]	1100 / 800
Średnia grubość asfaltowej powłoki wodoodpornej: nad osnową / suma nad i pod osnową [mm]	2,3 / 4,1
Całkowita grubość papy [mm]	5,2
Giętkość na wałku Ø 30 mm / Spływność [°C]	-25 / +100

4. Sprzęt

Specjalistyczny sprzęt dekarский: palniki do papy termozgrzewalnej, noże, młotki itp.

5. Transport

Samochodowy i ręczny

6. Wykonanie robót

Należy wykonać dodatkową, nową warstwę z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia, modyfikowanej SBS na osnowie z włókniny poliestrowej gr. 5,2 mm po uprzednim zlikwidowaniu wszelkich pęcherzy, osuszeniu i podklejeniu, a także zagruntowaniu podłoża, a także po wykonaniu dylatacji obwodowej ścianek kolankowych

7. Kontrola jakości

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu:

- szczelności pokrycia,
- prawidłowości wykonania obróbek z papy termozgrzewalnej,

- spadków orynnowania.

Należy sprawdzić zgodność rzeczywistych warunków wykonania robót z warunkami określonymi w Specyfikacji z potwierdzeniem ich w formie wpisu do dziennika budowy. Przy każdym odbiorze robót zanikających stwierdzić ich jakość w formie protokołów odbioru lub wpisów do dziennika budowy.

8. Jednostka obmiaru

[m²] – powierzchnia pokrycia

9. Odbiór robót

Odbioru dokonuje Inspektor na podstawie zapisów w dzienniku budowy lub poprzez spisanie protokołu odbioru.

10. Podstawa płatności

Zgodnie z warunkami ogólnymi ST

11. Przepisy związane

Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych „Pokrycia dachowe. ITB, Warszawa, 2004.