

1) Proszę o podanie parametrów papy przeznaczonej do wykonania izolacji przeciwwilgociowej fundamentów i posadzek.

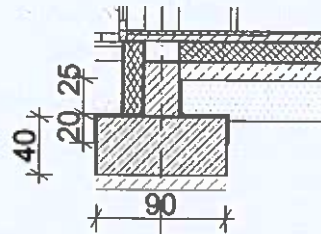
Parametry papy:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| - przeznaczenie - | - do fundamentów |
| - osnowa | - włóknina poliestrowa |
| - gramatura [g/m ²] | - 250g |
| - wodoszczelność | - wodoszczelna przy ciśnieniu 200 kPa |
| - reakcja na ogień | - NPD |
| - całkowita grubość [mm] | - 4,0 (-0 / +0,4) |
| - średnia grubość asfaltowej powłoki wodoodpornej: | |
| - pod osnową / suma nad i pod osnową [mm] | - 2,3 - 2,5 / 2,6 |
| - giętkość w niskiej temperaturze [°C] | - ≤ -12 / Ø30 mm |
| - wydłużenie wzdłuż, w poprzek (elastyczność) | - 50/50 |
| - średnia siła zrywająca wzdłuż / w poprzek [N/5cm] | - 1000/800 |

2) Jakie długości wywinięcia na ścianę fundamentową oraz bok ławy fundamentowej należy przyjąć do wyceny w ramach wykonania izolacji przeciwwilgociowej fundamentów i posadzek z papy?

Kolorem czerwonym zaznaczono papę.

- na ścianie – 25 cm
- na ławie – 20 cm



3) Czy w pomieszczeniach sanitarnych zamiast papy można użyć folii w płynie?

Nie, izolację należy wykonać zgodnie z opisem: 1 x papa + folia PE 20.

Folię w płynie można zastosować dodatkowo na wylewce betonowej bezpośrednio pod płytkami.