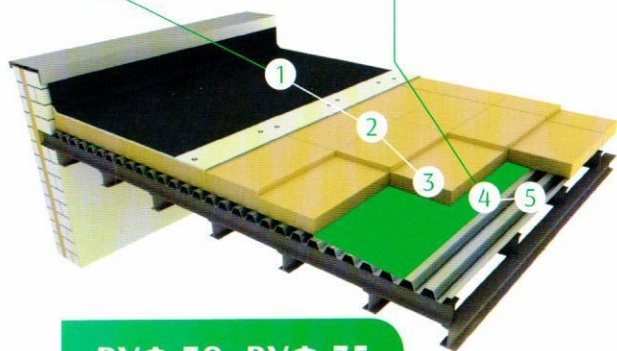


# ДЛЯ СОВМЕЩЕННЫХ КРОВЕЛЬ

См. физико-механические показатели плит БЕЛТЕП на стр. 28-29

- 1 Водоизоляционный ковер
- 2 БЕЛТЕП РУФ В 60
- 3 БЕЛТЕП РУФ 30, РУФ 35
- 4 Пароизоляционный слой
- 5 Несущий проф. настил



## РУФ 30, РУФ 35

Нижний слой двухслойной теплоизоляции совмещенных кровель.

## РУФ 30к, РУФ 35к

Нижний слой двухслойной теплоизоляции вентилируемых совмещенных кровель.

## РУФ 60

Однослойная теплоизоляция совмещенных кровель.

## РУФ В 60

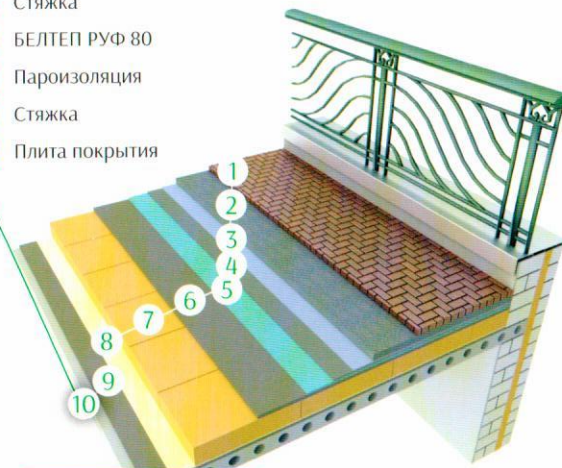
Верхний слой двухслойной теплоизоляции совмещенных кровель.

## РУФ 70

Однослойная теплоизоляция совмещенных кровель при повышенных нагрузках на кровлю.



- 1 Бетонные плитки
- 2 Подготовка
- 3 Геотекстиль
- 4 Дренажный слой
- 5 Водоизоляционный ковер
- 6 Стяжка
- 7 БЕЛТЕП РУФ 80
- 8 Пароизоляция
- 9 Стяжка
- 10 Плита покрытия



## РУФ 80

Однослойная теплоизоляция и верхний слой двухслойной теплоизоляции совмещенных кровель при повышенных нагрузках на кровлю.