

## VEDAG ProfiRoof с топлоизолация от полистирол (EPS 30) Покривна система от самозалепващи битумни мембрани



<b>Vedasprint</b>	завършващ слой с посипка
<b>Vedatop SU</b>	самозалепваща битумна мембрана за полистирол
<b>EPS 30</b>	топлоизолация стиропор 30 кг/м3
<b>Vedagard ES Plus</b>	самозалепваща пароизолация за бетон
битумен грунд циментова замазка за наклон	

### Начин на изпълнение:

- Изпълнява се циментова замазка за наклон мин 2 %
- Полага се битумен грунд
- Полага се самозалепваща пароизолация с алуминиева вложка **Vedagard ES Plus** чрез изтегляне на силиконовото фолио от долната страна на мембраната
- Горната повърхност на така залепената пароизолация се активира термично / само се близва без да се нагрява продължително/ с газова горелка .
- Теплоизолацията се залепва в така разтопения специален битумно-лепилен горен слой на пароизолацията
- Полага се самозалепващ първи хидроизолационен слой **Vedatop SU** чрез изтегляне на силиконовото фолио от долната страна на мембраната
- Полага се втори хидроизолационен слой **Vedasprint** с посипка с газова горелка.

### Предимства:

- Замазката за наклон е тънка и не е нужно да е армирана
- Спестява се армирана замазка върху топлоизолацията
- Спестява се тегло на армираната замазка върху покрива , респ. облекчава се армировката на бетоновата плоча
- Спестява се време за изпълнение на армирана замазка и нейното изсъхване , преди което е невъзможно полагане на хидроизолацията
- Спестява се газ за полагане на хидроизолацията
- Процесът е чист , екологичен и пожаробезопасен
- Спестява се височина на покривния пакет
- Избягват се мокри процеси и транспорт на тежки материали на покрива