

## ARCO EcoRoof с топлоизолация от полистирол (EPS 30) Покривна система от самозалепващи битумни мембрани



**ELASTECH 1000**

завършващ слой

**Arco Thermo AD**

самозалепваща битумна мембрана за полистирол топлоизолация стиропор 30 кг/м<sup>3</sup>

**EPS 30**

**Arco Thermo AD**

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 **Arco Thermo AD** 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 .
- Топлоизолацията се залепва в така разтопения специален битумно-лепелен горен слой на пароизолацията
- Полага се самозалепващ първи хидроизолационен слой **Arco Thermo AD** чрез изтегляне на силиконовото фолио от долната страна на мембраната
- Полага се втори хидроизолационен слой **ELASTECH 1000(NOVATEC, ARTEC)** с посипка (без) 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