

# Инструкция за полагане на Icoral Rolled Tiles 3D® (IRT 3D®)

## Каква е скоростта на термично активиране на Icoral Rolled Tiles 3D® (IRT 3D®)?

Благодарение на специално разработената рецептура от синтетична гума с добавка от битум, Icoral Rolled Tiles 3D® (IRT 3D) залепва за основата чрез бърза термична активация, вместо обичайното дълго нагряване при заваряване на мембраните за плосък покрив.

Полагането чрез термично активиране е много по-бързо, лесно и просто за контролиране от апликатора, което е госта важно при покриви с голям наклон.

В допълнение бързото термично активиране може значително да намали разхода на газ.

Филм – инструкция за полагане на IRT 3D® можете да намерите на [www.rolowanadachowka.icoral.pl](http://www.rolowanadachowka.icoral.pl)

## Най-важни стъпки при термична активация на Icoral Rolled Tiles 3D®

### 1 Избор на газовата горелка и нейната мощност



За правилното полагане на Icoral Rolled Tiles 3D® може да се използва стандартна газова горелка за заваряване на мембрани.



Препоръчително е да се намали налягането на газа на степен 2-3 бара.



Алтернативно решение е смяна на дюзата с по-малка, правилно подбрана според горелката.

Двете решения намаляват мощността на газовата горелка и позволяват правилно топлинно активиране на IRT 3D®.

### 2 Използване на монтажен валеж.



Монтажен валеж

За предотвратяване на повреди на IRT 3D® по време на полагането, препоръчваме използване на монтажен валеж.

**Монтажният валеж е от дърво с диаметър мин. 4см и дължина 95см.**



Вмъкване на монтажния валеж



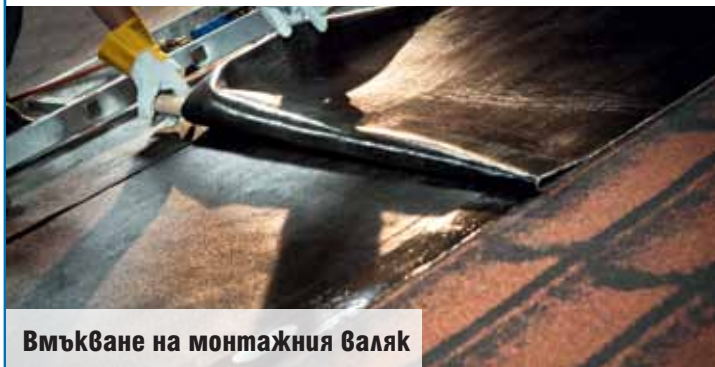
Правилно разполагане на монтажния валеж

При използване на монтажния валеж, IRT 3D® няма да се поврежда при полагането, когато се пуска от билото на долу и шарката по повърхността няма да се наруши.

## Правилно изпълнение – кратко термично активиране

Полагането на IRT 3D® е с бързо термично активиране за стопяване на фолиото от долната страна на мембраната. В резултат на краткото прилагане на топлина, долната повърхност на IRT 3D®, състояща се от бързо залепваща синтетична гума с добавка от битум, става пластична и може веднага да залепне за покривната повърхност.

Този ефект се подсилва през лятото, като се осъществява допълнително самозалепяне.



Вмъкване на монтажния валеж



Бързо термично активиране



Термично активиране на IRT 3D® – долната повърхност е готова за залепяне към основата



Краен резултат от термичното активиране – без повреди на материала

## Лошо изпълнение – прегряване и повреждане на мембраната

Обърнете специално внимание на правилното термично активиране на IRT 3D®.

Неправилно изпълнение-без използване на монтажен валеж и прекалено дълго нагриване на долната страна на IRT 3D®, ще предизвика прегряване на материала и повреждане на дизайна, а също и загубване на гаранцията.



Неизползването на валеж води до сплескване на мембраната



Прегряване на материала



Прекалено разтичане на битума



Повреди и сплескване на материала



Икопал България  
1421 София, ул. Горски пътник 34  
тел. 02 8650225  
icoralsofia@icopal.bg  
www.icopal.bg