

## ARCO ANTIROOT хидроизолационни мембрани

### Техническа информация

- ARCO ANTIROOT са модифицирани полимер-битумни мембрани, съставени от дестилиран битум с основа от нетъкан полиестер с надлъжно разположени усилващи влакна, АПП полимери и специални химически добавки, осигуряващи защита от проникване на корени.
- Модифицираният състав гарантира добра устойчивост на стареене, гъвкавост при ниски температури (-5 °C), стабилност, еластичност и отлични механични характеристики.
- ARCO ANTIROOT P се предлагат с ПЕ филм или посипка от кварцов пясък по горната повърхност, което предпазва рулата от самозалепване и спомага безпроблемно развиване при полагане.
- Долната повърхност на ARCO ANTIROOT е покрита с ПЕ филм, който предпазва мембраната от самозалепване и лесно изгаря при нагряване.
- При полагане долната повърхност на мембраната се нагрява до достигане на подходяща температура. Видимо тя се постига когато щампованата и повърхност започне да се разтапя. Повърхността е щампована за спомагане на пародифузията и предотвратяване появата на мехури.
- Приложение: покриви-градини, тунели, основи на сгради и др .

Технически свойства	Ед.м-ка	ARCO ANTIROOT	
		Р / РА	Толеранс
Армировка		Полиестер	
Дължина на рулото	м	10	± 0,2 %
Ширина на рулото	м	1	± 1 %
Номинално тегло	кг/м2	4/4,5/5/5,5	
Дебелина	мм	3 / 4	± 7 %
Якост на опън	N/5 см		± 20 %
- надлъжно		700	
- напречно	550		
Максимално удължение	%		± 20 %
- надлъжно		45	
- напречно	45		
Устойчивост на статичен товар	кг	25	min
Огъваемост при ниски температури	°C	-5	± 2°C
Димензионна стабилност	%	0,4	max
Устойчивост на разстичане	°C	130	min
Водонепроницаемост	КРа	60	min
Реакция на огън	Клас	F	