

ARCO THERMO AD хидроизолационни мембрани

Техническа информация

- *ARCO THERMO AD* е специална модифицирана полимер-битумна мембрана, съставена от дестилиран битум и термолепилни СБС полимери, активиращи се при топлинен трнсфер.
- Оптимално залепване към основата (полистирол, дърво) се извършва при нагряване на горната повърхност на мембраната, при което основата не се поврежда.
- *ARCO THERMO AD* е армирана с основа от нетъкан полиестер (*P*) - с добри механични свойства или основа от стъклен воал (*V*) - с отлична димензионна стабилност.
- Долната повърхност на *ARCO THERMO AD* е защитена със специално полипропиленово силиконизирано фолио, което лесно се премахва преди полагане.
- Горната повърхност на *ARCO THERMO AD* е защитена с лесно изгарящ ПЕ филм и за осигуряване на снадката с лента отделящо се силиконизирано фолио.

Технически свойства	Ед. м-ка	<i>ARCO THERMO AD</i>		Толеранс
		<i>V</i>	<i>P</i>	
		Стъклен воал	Полиестер	
Армировка				
Дължина на рулото	м	10	10	± 0,2 %
Ширина на рулото	м	1	1	± 1 %
Номинална дебелина	мм	2/3	2/3	± 3 %
Якост на опън				
- надлъжно	N/5 CM	500	500	± 20 %
- напречно		350	450	
Максимално удължение				
- надлъжно	%	2	40	± 20 %
- напречно		2	40	
Устойчивост на статичен товар	кг	5	15	min
Огъваемост при ниски температури	° C	-15	-15	± 2 ° C
Димензионна стабилност	%	0,1	0,2	max

Устойчивост на разстичане	°C	120	120	<i>min</i>
Водонепроницаемост	<i>KPa</i>	60	60	<i>min</i>
Реакция на огън	Клас		<i>F</i>	