

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	ARCO THERMO AD		Толеранс
		V	P	
Армировка		Стъклен воал	Полиестер	
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 - напречно	N/5 см	500 350	500 450	± 20 %
Максимално удължение - надлъжно - напречно	%	2 2	40 40	± 20 %
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	min
Водонепроницаемост	КПа	60	60	min
Реакция на огън	Клас	F		