

ARMEX ROOF ELASTO THERMO AD хидроизолационни мембрани

Техническа информация

- ARMEX ROOF ELASTO THERMO AD са модифицирани полимер-битумни мембрани, съставени от дестилиран битум с СБС и термолепилни полимери, активиращи се при топлинен трансфер. Армировката е композитна от нетъкан спънбонд полиестер с мрежа от усилващи стъклени влакна. Тази армировка гарантира високи механични параметри, отлична димензионна стабилност, устойчивост на пробиване и скъсване.
- Модифицираният състав гарантира добра устойчивост на стареене, гъвкавост при ниски температури (-15 °C), стабилност и еластичност.
- Долната повърхност на ARMEX ROOF ELASTO THERMO AD е защитена със специално полипропиленово силиконизирано фолио, което лесно се премахва преди полагане.
- Горната повърхност на ARMEX ROOF ELASTO е защитена с лесно изгарящ ПЕ филм или с посипка от кварцов пясък, което предпазва рулата от самозалепване и спомага безпроблемно развиване при полагане. За осигуряване на снадката е предвидена лента с отделящо се силиконизирано фолио.

Технически свойства	Ед.м-ка	ARMEX ROOF ELASTO THERMO AD	Толеранс
		Р	
Армировка		Полиестер	
Дължина на рулото	м	10	± 0,2 %
Ширина на рулото	м	1	± 1 %
Номинална дебелина	мм	2 / 3	± 7 %
Якост на опън - надлъжно - напречно	N/5 см	800 600	± 20 %
Максимално удължение - надлъжно - напречно	%	50 50	± 20 %
Устойчивост на статичен товар	кг	25	min
Огъваемост при ниски температури	°C	-15	± 2°C
Димензионна стабилност	%	0,2	max
Устойчивост на разстичане	°C	120	min
Устойчивост на скъсване	N	220/220	min
Водонепроницаемост	КРа	60	min
Реакция на огън	Клас	F	