

ARMEX BRIDGE PLASTO хидроизолационни мембрани

Техническа информация

ARMEX BRIDGE PLASTO е модифицирана полимер-битумна мембрана със състав от дестилиран битум и еласто-пластомери (АПП), армирана с основа от нетъкан спънбонд полиестер с много високи механични свойства като якост на опън и якост на пробиване. Нещо повече, мембраната притежава отлична устойчивост на стареене и на високи температури.

ARMEX BRIDGE PLASTO е отлично решение, когато е необходима хидроизолационна мембрана с високи якостни параметри.

ARMEX BRIDGE PLASTO се предлагат с посипка от кварцов пясък или TNT полипропилен по горната повърхност, което предпазва рулата от самозалепване и спомага безпроблемно развиване при полагане.

Долната повърхност на **ARMEX BRIDGE PLASTO** 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.

Изгарящият ПЕ филм има принтирано 10 см шахматно каре, което също спомага подравняването и определя ивицата на застъпване на рулата.

ARMEX BRIDGE PLASTO предлага изключително високи статична и динамична устойчивост на пробиване, якост на опън в двете посоки (надлъжно и напречно) и максимална разтегливост.

Технически свойства	Ед.м-ка	ARMEX BRIDGE PLASTO	
		Р	Толеранс
Армировка		Спънбонд Полиестер 230 гр.	
Дължина на рулото	м	10	± 0,2 %
Ширина на рулото	м	1	± 1 %
Номинална дебелина	мм	3 / 4	± 7 %
Якост на опън - надлъжно - напречно	N/5 см	1300 1000	± 20 %
Максимално удължение - надлъжно - напречно	%	50 50	± 20 %
Устойчивост на статичен товар	кг	30	min
Огъваемост при ниски температури	°C	-10	± 2°C
Димензионна стабилност	%	0,3	max
Устойчивост на разстичане	°C	150	min
Водонепроницаемост	КПа	60	min
Реакция на огън	Клас	F	

