

## ARMEX BRIDGE ELASTO хидроизолационни мембрани

### Техническа информация

- ARMEX BRIDGE ELASTO е модифицирана полимер-битумна мембрана със състав от дестилиран битум и еластомери (СБС), армирана с основа от нетъкан спънбонд полиестер с много високи механични свойства като якост на опън, якост на пробиване, гъвкавост при ниски температури (-20 °C).
- ARMEX BRIDGE ELASTO е отлично решение, когато е необходима хидроизолационна мембрана с високи якостни параметри.
- ARMEX BRIDGE ELASTO 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 ELASTO е покрита с ПЕ филм, който предпазва мембраната от самозалепване и лесно изгаря при нагриване.
- При полагане долната повърхност на мембраната се нагрива 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 ELASTO 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 ELASTO	Толеранс
		P / PA	
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
Устойчивост на срязване на снадките	N/5 см	800/800	min
Огъваемост при ниски температури	°C	-20	± 2°C
Димензионна стабилност	%	0,3	max
Устойчивост на разстичане	°C	130	min
Водонепроницаемост	КПа	60	min
Реакция на огън	Клас	F	