

## ARCO UTIL хидроизолационни мембрани

### Техническа информация

- ARCO UTIL е хидроизолационна мембрана за приложение под керемиди, създадена специално за употреба при скатни покриви.
- Мембраната е изградена от основа лек и гъвкав спънбонд полиестер (TNT/PE) или основа от стъклен воал (TNT/PE-SV), импрегнирана с дестилиран битум с АПП полимери.
- Мембраната притежава отлична устойчивост на стареене и на високи температури.
- Предимствата при използване на UTIL подкеремидни мембрани са :
  - хидроизолация – продуктът предлага отлични хидроизолационни качества, много по-надежден от фолиата с подобно предназначение
  - издръжливост – продуктът задържа дюбели/пирони по-добре и е устойчив на пробиване, раздиране и скъсване по време на експлоатация
  - ниско тегло – лесно се носи и монтира на покрива
  - устойчивост на подхлъзване – спомага за безопасен и бърз монтаж

Технически свойства	Ед.м-ка	TNT/PE	TNT/PE-SV	Толеранс
Армировка		Полиестер	Стъклен воал	
Дължина на рулото	м	20	20	± 0,2 %
Ширина на рулото	м	1	1	± 1 %
Номинално тегло	кг/м <sup>2</sup>	0,6	1,0	± 7 %
Номинална дебелина	мм	0,8	0,9	± 7 %
Якост на опън - надлъжно - напречно	N/5 см	500 350	400 300	± 20 %
Максимално удължение - надлъжно - напречно	%	35 40	2 2	± 20 %
Устойчивост на разстичане	°C	150	150	min
Устойчивост на раздиране, L/T	N	140/120	60/60	± 20%
Паропропускливост	Sd/m	25	25	± 5%
Водоустойчивост	Class	W 1	W 1	
Горно финашно покритие	material	TNT полипропилен	TNT полипропилен	
Долно финашно покритие		ПЕ микроперф.филм	ПЕ микроперф.филм	
Битумен състав	АПП модифициран битум			
Приложение	Межаничен монтаж			