

ARCO RESPIRANTE хидроизолационни мембрани

Техническа информация

- ARCO RESPIRANTE е специална паропрониклива подкеремидена хидроизолационна мембрана, създадена специално за употреба при скатни покриви.
- Мембраната е изградена от лек и гъвкав термостабилизирани полиестер с отлични механични характеристики като якост на опън и устойчивост на раздиране. Импрегниран е едностранно с дестилиран битум с АПП полимери и притежава отлична устойчивост на стареене и на високи температури.

Предимствата при използване на ARCO RESPIRANTE подкеремидни мембрани са:

- хидроизолация – продуктът предлага отлични хидроизолационни качества, много по-надежден от фолиата с подобно предназначение
- позволява пароотделяне и предпазва от конденз между изолация и шиндли или керемиди
- 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

- Препоръчва се механично закрепване (Не се нагрява с горелка!)

Технически свойства	Ед. мярка	ARCO RESPIRANTE	Толеранс
Армировка		Полиестер	
Дължина на рулото (EN 1848-1)	м	20	± 0,2 %
Ширина на рулото (EN 1848-1)	м	1	± 1 %
Номинално тегло (EN 1849-1)	кг/м ²	0,45	± 7 %
Номинална дебелина (EN 1849-1)	мм	0,5	± 7 %
Якост на опън (EN 12311-1)			
- надлъжно	N/5 см	500	± 20 %
- напречно		400	
Максимално удължение (EN 12311-1)			
- надлъжно	%	35	± 20 %
- напречно		40	
Устойчивост на разстичане (EN 1110)	°C	150	min
Устойчивост на раздиране, L/T	N	200/200	± 20 %
Горно финашно покритие	material	TNT полипропилен	
Долно финашно покритие	material	Не е импрегниран	
Битумен състав		АПП модифициран битум	
Приложение		Механичен монтаж	