

**Сравнение продуктов ТМ Mapei и Ceresit
Mapelastic и CR 66**

Mapelastic Двухкомпонентный эластичный состав на цементной основе для гидроизоляции балконов, террас, ванных комнат и плавательных бассейнов.

CR 66 Эластичная двухкомпонентная смесь для гидроизоляции строительных конструкций внутри и снаружи зданий и сооружений

Продукт Mapei	Технические характеристики (преимущества)	цена, грн.	расход, кг/м.кв. на 1мм слоя	Аналог Ceresit	Технические характеристики	цена, грн.	расход, кг/м.кв. на 1мм слоя
Mapelastic /A/ 24кг - Mapelastic/компонент А , гідроізоляційна захисна мембрана	1)толщина слоя в готовом изделии 2 мм 2) Цена 1 м.кв. гидроизоляции 86,64грн. 3) Удлинение при разрыве 30 % 4) Обладает паропроницаемостью** 5)слой в 2мм выдерживает давление в 10 атмосфер***	158,70	1,7 кг/м2	CR 66 Эластичная гидроизоляционн ая смесь (2-й компонент), 17,5кг	1)толщина слоя в готовом изделии min 4 мм 2) Цена 1 м.кв. гидроизоляции 135,85 грн 3)Удлинение при разрыве 8% 4) Не паропроницаемая 5)давление в 10 атмосфер выдерживает слой от 4мм	142,76	3-5 кг/м.кв. (до 8кг/м.кв. на неровных основаниях)
Mapelastic /B/ 8кг - Mapelastic/копонент Б , затвердзувач		656,85		CR 66 Эластичная гидроизоляционн ая смесь (1-й компонент), 5л		239,32	

Характеристики	Ед.изм.	CR 66	Mapelastic
Соотношение компонентов А:В (массовые доли)		3,5:1	3:1
Толщина слоя в готовом изделии	мм	4	2
Стоимость 1 м.кв. гидроизоляции	грн.	135,85	86,64
Открытое время	мин.	60	60
Растяжение	%	8	30
Адгезия к основаниям	мПа	0,7	1
Температура эксплуатации	с	(+5;+30)	(+8;+35)
Срок хранения А/В	мес.	12	12/24

** Использование **паропроницаемой гидроизоляции** подразумевает использование **паропроницаемого клея** для укладки плитки, - для способности покрытия со всех слоев выводить влагу. В противном случае, скопление влаги между гидроизоляцией и плиткой приведут к разрушению покрытия из-за перепадов температур и других внешних воздействий.

*** увеличение толщины слоя **не увеличивает** способность гидроизоляции выдерживать большее давление.