

8(495) 410-85-17

8(906) 084-96-03

**IDEAL ROOF**  
Идеальная кровля. Идеальные решения.  
[www.idealroof.ru](http://www.idealroof.ru)



## КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Подкровельные пленки "farAcs"

с 29.07.2016

Марка материала	Размер рулона	Рулон, м <sup>2</sup>	Количество шт. на пддоне	Розничная цена		Применение
				м2	рулон	
<b>Гидроизоляция</b>						
farAcs A	1,6x43,75	70	100	17,00р.	1 190р.	farAcs A - Однослойная паропроницаемая мембрана. Рекомендуется для использования в конструкциях стен или кровель с углом наклона свыше 35 градусов. Устанавливается с обязательным зазором 2-4 см. Категорически запрещается использование в качестве временного кровельного покрытия.
farAcs AM	1,6x43,75	70	40	38,11р.	2 668р.	Паропроницаемая мембрана farAcs AM предназначена для защиты утеплителя в кровлях и стенах зданий всех типов от выветривания и проникновения влаги из внешней среды, а так же способствуют выведению паров влаги изнутри помещений. farAcs AM - двухслойная паропроницаемая мембрана. Укладывается непосредственно на утеплитель, белой стороной к кровельному покрытию. Рекомендуется для использования в конструкциях стен или кровель с углом наклона свыше 35 градусов.
	1,6x50	80	40	38,11р.	3 049р.	
farAcs - A premium	1,6x43,75	70	40	22,10р.	1 547р.	Предназначен для защиты наружных стен малоэтажных зданий от воздействия атмосферной влаги и ветра, используется при применении внешней обшивки фасада, способствует выведению влаги из утеплителя. farAcs -A premium используется в конструкциях вентилируемых фасадов для защиты утеплителя, а так же как дополнительная защита от ветра.
<b>Пароизоляция</b>						
farAcs -B	1,6x43,75	70	150	12,33р.	863р.	farAcs B - двухслойный материал с антиконденсатной поверхностью для выведения паров влаги. Устанавливается с внутренней стороны стен или утепленной кровли, для защиты утеплителя и строительных конструкций от насыщения парами воды изнутри помещения. Применяется в зданиях всех типов.
farAcs - C	1,6x43,75	70	40	17,00р.	1 190р.	Гидро-пароизоляция используется для защиты конструкций кровли, стен и перекрытий от проникновения паров воды, конденсата, капиллярной влаги, а также атмосферной влаги и ветра в местах неплотной укладки кровли. farAcs C - применяется при устройстве неутепленных кровель, чердачных и многоэтажных перекрытий, при укладке ламинированных и паркетных полов.
farAcs - D	1,5x46,66	70	150	17,23р.	1 206р.	Универсальный влаго-, паронепроницаемый материал farAcs D применяется в строительстве для защиты конструкции здания от проникновения водяных паров, конденсата и влаги. farAcs D используется как универсальная пароизоляция во всех случаях, когда необходимо защитить элементы внутренней конструкции и утеплитель от воздействия водяных паров изнутри помещения. Применяется как подкровельная гидроизоляция в неутепленных кровлях для защиты деревянных элементов конструкции (чердачного помещения) от атмосферной влаги, ветра и снега, проникающих в места неплотной укладки кровли. В цементных стяжках farAcs D применяется как гидроизолирующая прослойка при устройстве полов по бетонным, земляным и иным влагопроницаемым основаниям в подвальных перекрытиях и во влажных помещениях. В конструкции плоских кровель материал применяется в качестве гидро-, пароизоляции. farAcs D может так же применяться в качестве временного покрытия для гидроизоляции стен и кровель, но не более 3-4 месяцев в связи с УФ-стабильностью.

<b>farAcs-FB</b> (отражающая пароизоляция)	1,2x10	12	500	43,50р.	523р.	<b>farAcs-FB</b> используется в банях и саунах, в утепленных плоских кровлях, стенах, межэтажных перекрытиях. Благодаря своей структуре уменьшает теплопотери через стены и кровлю, предотвращает образование сырости внутри конструкции зданий, удерживает пар в парильном помещении бани и сауны, препятствует попаданию пара в утеплитель.
--	--------	----	-----	---------	-------	---