

Ваши преимущества:

- Обеспечивают дополнительную защиту
- Предохраняют нижележащие слои кровли от повреждений ливнями, снегопадами; защищают от образования наледи
- Обеспечивают дополнительную защиту от попадания грязи

Подкладочные слои

АКСЕССУАРЫ • Подкладочные слои

• IKO Armourbase® 15 (**)

классические стекловолоконные подкладочные ковры, содержащие окисленный битум.

• IKO Armourbase Pro® (**)

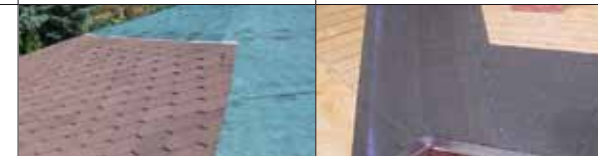
легкий битумный подкладочный ковер, на основе полиэстера, покрытый с двух сторон полипропиленовой пленкой. Простой в установке, многофункциональный подкладочный ковер, прежде использовавшийся только для битумной черепицы, а сейчас и для других кровельных материалов, таких как глиняная черепица, металлические и гофрированные листы.

• IKO Armourbase Premium® + (**)

это термоактивный, эластомерный, с клеящейся основой подкладочный слой, обеспечивающий полную защиту от ливневых дождей и образования наледи. Он остается гибким даже при очень низких температурах. Armourbase Premium+ был разработан с достаточным уровнем клейкости с тем, чтобы кровельщику было легче проводить и корректировать его укладку как в жаркую, так и в холодную погоду. После завершения процесса укладки и термовоздействия солнечных лучей, Вы заметите, что подкладочный слой прочно приклеен к крыше. Это также подтверждается лабораторными тестами, которые показали, что сопротивление на разрыв у этого материала выше, чем у предыдущего подкладочного слоя Armourbase Premium. Установочные линии и вспомогательная сетка на верхней стороне покрытия позволяют установить черепицу IKO более точно, что придает кровле более привлекательный и законченный внешний вид.

(** Все наши подкладочные слои водонепроницаемые и водоотталкивающие)

	Armourbase Pro®	Armourbase® 15
		
Вес рулона	8,1 кг	35 кг
Толщина	0,5 мм	1,5 мм
Размеры (д х ш)	30 м x 1 м	20 м x 1 м
Площадь рулона	30 м ²	20 м ²
Усилие на разрыв, продольное напр.* (EN 12311-1)	300 N/50 мм	250 N/50 мм
Усилие на разрыв, поперечное напр.* (EN 12311-1)	280 N/50 мм	200 N/50 мм
Коэффициент удлинения, продольно* (EN 12311-1)	40 %	2 %
Коэффициент удлинения, поперечно* (EN 12311-1)	50 %	2 %
Жаропрочность нижней поверхности (EN 1110)	150 °C	80 °C
Гибкость нижней поверхности (EN 1109)	- 20 °C	0 °C



(* Приведены средние значения)



ИКО Сейлс Интернэшнл НВ

Промзона Равенсхаут 3.974 • Труйброек 74 • Б-3945 Хам • Бельгия
тел + 32 11 34 01 20 • Факс + 32 11 34 01 30 • эл. почта iko@iko.be • www.iko.be

 **IKO**
The Shingles Expert