



Cambridge Xpress,
покажи своята
индивидуалност

Най-добре проектираните
ламинирани шингли в света

CAMBRIDGE **XPRESS**

 **IKO**
The Shingles Expert

Cambridge *Xpress*

Вашите **предимства**

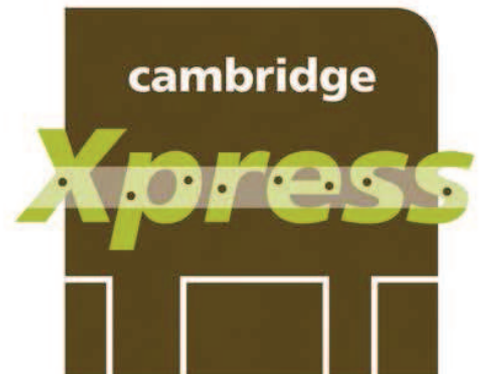
- Най-добре проектираните **ламинирани шингли** в света: **по-голям размер на керемидата** (което дава по-голяма зона на покритие в сравнение със стандартните битумни керемиди) и ускорен монтаж 
- Оптимизирана разширена зона на заковаване, наречена "Cambridge Xpress Lane" за по-добра устойчивост и по-бърз монтаж на шинглите
- **Двуслойни** шингли с триизмерна визия и ефект на релефност с цветове и нюанси взети от природата
- Перфектният избор за всеки покрив със своята отлична структура, предотвратяваща задържането на вода и **устойчива** на най-екстремни метеорологични условия
- Отлично решение за покривно **препокриване**



Възползвайте се от
предимствата на **IKO**:



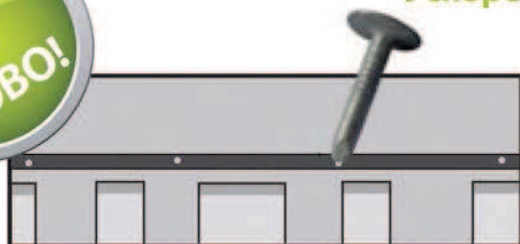
по-голям размер на
керемидата =
по-голяма зона на покритие



Cambridge + зона Cambridge Xpress



Ускорен + максимално прецизен монтаж



ЦВЕТОВЕ



48

Горско зелен



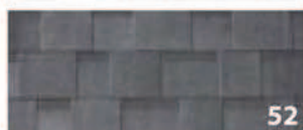
49

Кедрово кафяв



50

Харвардско сив



52

Черен преливащ



53

Кафяв преливащ



54

Секвоя



55

Наситено червен

Технически данни



Дължина (EN 544)	1038 mm (± 3)
Ширина (EN 544)	349 mm (± 3)
Тегло	± 12,1 kr/m ²
м2 пакет	3,1 m ²
Брой шингли в пакет	20
Брой пакети в палет	45

Загуба на гранули (EN 12039)	макс. 1,2 g
Сила на опън надлъжно* (EN 12311-1)	700 N/50 mm
Сила на опън напречно* (EN 12311-1)	600 N/50 mm
Удължение преди скъсване надлъжно* (EN 12311-1)	3,50 %
Удължение преди скъсване напречно* (EN 12311-1)	3,50 %
Устойчивост на раздиране от пирони* (EN 12311-1)	130 N

Пожароустойчивост	DIN 4102/7
	PN-B-02872:1996
Поведение при повърхностен огън	B _{rod} T ₁
RРеакция на огън	Class E

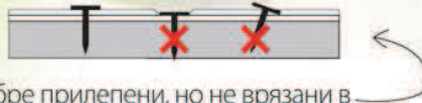
(* Регистрирани средни стойности)



Инструкция за монтаж

➤ Заковаване и подлепване

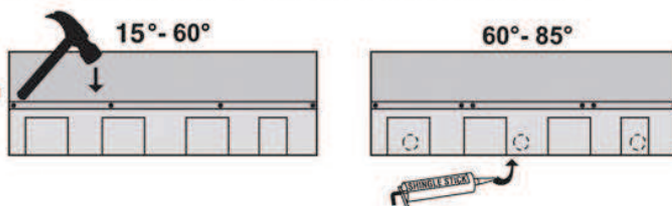
Правилното заковаване е от основно значение за добре оформен покрив.



- Заковавайте гвоздеите перпендикулярно, така че главите им да са добре прилепени, но не врязани в шинглите
- При монтаж в студено време се изисква допълнителна употреба на IKO Shingle Stick
- При силно ветровити местности всяка от опашките на битумните керемиди трябва да бъде ръчно слепвана при най-малко последните 5 реда от покрива
- Лепилото не бива да се наслоява повече от 25 мм в диаметър, а трябва да се употребява в съобразени количества
- Позициониране на гвоздеите :
 - Използвайте по 4 гвоздеа за всяка шингла като ги поставяте в зоната за заковаване "Cambridge Xpress lane" на разстояние приблизително 2,5 см от края на прорезите и на 33 см от края на шинглата

Забележка:

При полагане на стръмни скатове (> 60°) или на силно ветровити места изисква допълнително гвоздеи и ръчно подлепване с IKO Shingle Stick.



➤ Дублиращ/стартов ред



За направата на дублиращия ред е необходима шингла Superglass.

- Дублиращият ред се изготвя като от правоъгълна битумна керемида Superglass се изрежат в права линия опашките и се остави само цялата част
- Започнете реда като от така получените ивици срежете една напречно по средата, за да не съвпадат местата на застъпване на този ред с първия ред шингли, поставени отгоре
- Този дублиращ ред трябва да се издава навън на около 6-10 мм от стрехите и от челната дъска, когато това е възможно (1)



➤ Първи ред и Начин на полагане

Първи ред (2):

- Започнете с цяла шингла поставена върху дублиращия ред при стрехата.
- Заковавайте както е показано на фигурата горе вдясно.
- Довършете реда като използвате само цели шингли.

Втори ред (3):

Намалете дължината на битумната керемида Cambridge Xpress, като отрежете 25 см от левия край и започнете с нея втория ред.

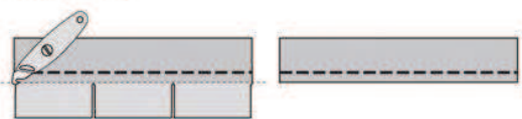
Трети и следващи редове (4):

- Започнете третия ред с шингла, от която са изрязани 50 см.
- Изрежете допълнителни 25 см за всеки от следващите редове.
- За максимална защита от вятър и дъжд, подлепете шинглите към ръба при челната дъска.

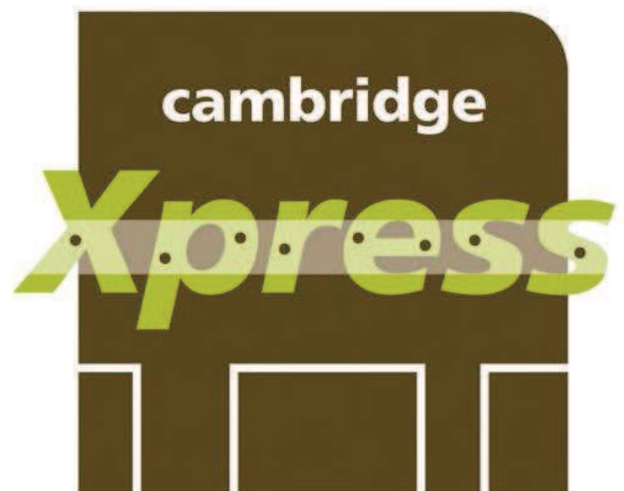
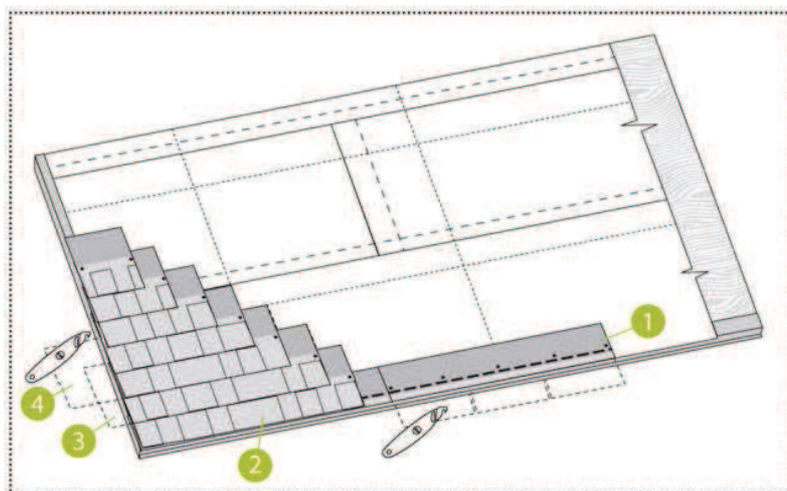
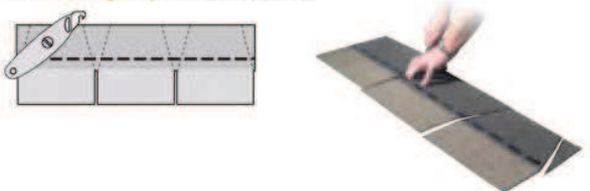
➤ Била и Обшивки

- Нарезете шингла Superglass 3Tab по дължината на цепките на опашките и я разделете на отделни парчета, за да получите елементите за било
- Прегънете всяко парче върху самото било или обшивка и заковавайте билните елементи на 16 см от края на опашката, и на 2,5 см от страните им, оставайки видими от всеки билен елемент по 14 см
- Последният билен елемент и оголените гвоздеи да бъдат подлепени с Shingle Stick
- В студено време подгрейте шинглите, за да ги огънете

Ленти за първи ред при покриви от **Cambridge Xpress** (21 м/пакет)



Битумни керемиди за билни елементи при покриви от **Cambridge Xpress** (9 м/пакет)





IKO Sales International NV

I.Z. Ravenshout 3.9 74 • Truibroek 74
3945 Ham • Belgium

T +32 (0) 11/34 01 20

F +32 (0) 11/34 01 29

E support@iko.be

www.iko.be

Официален представител

Арморат ЕООД
София 1528
жк. Дружба,
ул. Искърско шосе 11
тел: 02/978 96 97
факс: 02/979 49 55

IKO
The Shingles Expert