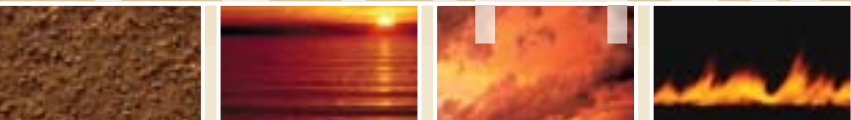




Тондах

Покривен ландшафт



TONDACH 

Покривът на столетието

Глината прави покрива

Глината е естествен материал

- Керемидата се произвежда от най-качествена глина, която се омесва с вода, суши се с топъл въздух, а след това се изпича в тунелен тип пещ.
- Цветът е натурален, без химически добавки. Производството не замърсява околната среда, отпадъчните материали се рециклират. При съхранение и рециклиране на естествените материали не се замърсява околната среда.

Глината създава идеални условия за живот

- Естественият материал е здравословен, той осигурява оптимални и благоприятни условия за живот. Натуралните цветове създават чувство на топлина и уют.
- “Дишането” на керемидата гарантира перфектното ѝ изсушаване.
- Естествените материали са с дълъг живот.

Глината е с дълъг живот и е особено устойчива на въздействието на околната среда

- Устойчивост на въздействието на ултравиолетовите лъчи /трайност на цветовете, светлоустойчива, естествен вид/.
- Устойчивост на киселини /киселинни дъждове/.
- Устойчивост на основи /напр. птичи тор/. Висока издръжливост /напр. на сняг, град/. Термоустойчива, пожароустойчива. Устойчивост на температурни промени /студ, влага/.

Глината е многофункционална

- За обновяване и саниране. Оптимално е пригодена за всеки вкус и всеки архитектурен стил, от малката вила до замъка, от фамилната къща до бизнес сградата, широката палитра дава възможност за конструиране на многообразни варианти глинени покриви. За Вашата сигурност и защита: двустранните хоризонтални и странични фалцови осигуряват в най-висока степен защита от силен вятър, дъжд и сняг.

Глината е икономична

- Дълъг живот, изпробван и проверен, от 80 до 100 години. Високото качество на глинената керемида осигурява нейната трайна стойност.
- Оптимална е при саниране на покриви. Не са необходими допълнителни замазки или защитни слоеве.

Глина с най-високо качество

- Целодневен контрол върху производството и качеството. Строг контрол върху качеството по европейските стандарти. Външен контрол върху качеството чрез изпитания. Притежава защитен знак за опазване на природата.

ТОНДАХ Импресия



Винеам кермида с приплъзване – цвят естествен



Болеро кермида с приплъзване – цвят теракота



Туист кермида с приплъзване – меднокафява енгоба



Румба кермида с приплъзване – червена енгоба

Винеам

керемида с приплъзване


Технически данни:

Покривна дължина:	прибл. 36 см
Покривна дължина (при наклон на покрива от 15° до 25°):	прибл. 30–32 см
Покривна дължина (при наклон на покрива над 25°):	прибл. 30–36 см
Покривна ширина:	прибл. 21,4 см
Обща ширина:	прибл. 25,5 см
Обща дължина:	прибл. 44,0 см
Тегло:	прибл. 3,5 кг/бр.
Разход за м ² (минимум):	прибл. 13 бр.
Минимален наклон на покрива без подпокривна конструкция	25°



естествен червен кафяв зелен

Пресована керемида с двустранни дълбоки хоризонтални и странични фалцовове. Така се постига сигурно и здраво напасване. ТОНДАХ Винеам керемида с приплъзване има широка и равна горна покривна структура с покривно удебеляване. Това прави керемидата изключително компактна. Покривното решение е конструирано така, че тази керемида може да се приплъзва вертикално до 6 см.

Македо керемидата с приплъзване



Технически данни:

Покривна дължина:	прибл. 36 см
Покривна дължина (при наклон на покрива от 15° до 25°):	прибл. 30–32 см
Покривна дължина (при наклон на покрива над 25°):	прибл. 30–36 см
Покривна ширина:	прибл. 21,2 см
Обща ширина:	прибл. 25,6 см
Обща дължина:	прибл. 43,7 см
Тегло:	прибл. 3,5 кг/бр.
Разход за м ² (минимум):	прибл. 13 бр.
Минимален наклон на покрива без подпокривна конструкция	25°



естествен червен кафяв зелен

Пресована керемидата с двустранни дълбоки хоризонтални и странични фалцовове. Така се постига сигурно и здраво напасване. ТОНДАХ Македо - керемидата с приплъзване има две вертикални вдлъбнатини в средната част, което и придава живописна покривна структура. Покривното решение е конструирано така, че тази керемидата може да се приплъзва вертикално до 6 см.

ТУИСТ

керемида с приплъзване


Технически данни:

Покривна дължина:	прибл. 42,5 см
Покривна дължина:	прибл. 36–42,5 см
Покривна ширина:	прибл. 25,5 см
Обща ширина:	прибл. 30,0 см
Обща дължина:	прибл. 50,0 см
Тегло:	прибл. 3,6 кг/бр.
Разход за м ² (минимум):	прибл. 9,23–10,6 бр.
Минимален наклон на покрива без подпокривна конструкция	25°



теракота

червен

меднокафяв

антик

черен

 пясъчен
антик

Идеална комбинация от хармония и практичност. Динамичното конструктивно изпълнение прави покрива уникален.

Танго+ керемида с приплъзване



Технически данни:

Покривна дължина:	прибл. 42,5 см
Покривна дължина:	прибл. 36–42,5 см
Покривна ширина:	прибл. 25,5 см
Обща ширина:	прибл. 30,0 см
Обща дължина:	прибл. 50,0 см
Тегло:	прибл. 3,6 кг/бр.
Разход за м ² (минимум):	прибл. 9,23–10,6 бр.
Минимален наклон на покрива без подпокривна конструкция	25°



теракота червен меднокафяв антик черен пясъчен антик

Този модел керемида голям формат представлява пресована керемида с двойни, дълбоки фалцовове, което спомага за по-добро покриване. Танго+ е с два вертикални улея в средата, което придава живописна структура на покривната повърхност.

Румба

плоска керемида с приплъзване



Технически данни:

Покривна дължина:	прибл. 41,5 см
Покривна дължина:	прибл. 39–41,5 см
Покривна ширина:	прибл. 24,4 см
Обща ширина:	прибл. 30,0 см
Обща дължина:	прибл. 50,0 см
Тегло:	прибл. 4,0 кг/бр.
Разход за м ² (минимум):	прибл. 9,9–10,5 бр.
Минимален наклон на покрива без подпокривна конструкция	25°



теракота

червен

меднокафяв

антик

черен

пясъчен антик

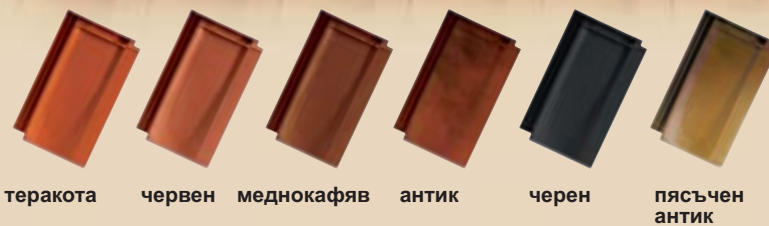
Еlegantният профил на Румба придава на покривния ландшафт ярък темперамент.

Болеро керемида с приплъзване



Технически данни:

Покривна дължина:	прибл. 42,5 см
Покривна дължина:	прибл. 36–42,5 см
Покривна ширина:	прибл. 25,5 см
Обща ширина:	прибл. 30,0 см
Обща дължина:	прибл. 50,0 см
Тегло:	прибл. 3,6 кг/бр.
Разход за м ² (минимум):	прибл. 9,23–10,6 бр.
Минимален наклон на покрива без подпокривна конструкция	25°



теракота червен меднокафяв антик черен пясъчен антик

Придава хомогенност и компактност на покривната повърхност. Чрез приплъзването конструктивното изпълнение на този модел дава възможност за използване на съществуващите разстояния на покривните летви.

Кастел


Технически данни:

Покривна дължина:	прибл. 35,5 см
Покривна дължина:	прибл. 35,5 см
Покривна ширина:	прибл. 21,5 см
Обща ширина:	прибл. 27,0 см
Обща дължина:	прибл. 43,0 см
Тегло:	прибл. 3,1 кг/бр.
Разход за м ² (минимум):	прибл. 13,1 бр.
При минимален наклон на покрива:	
	20° стандартен наклон
	17° с подпокрив
	12° с по-завишени изисквания относно подпокрива



Пресованите керемиди голям формат са с характерно профилиране, което придава на покрива характерен за южните страни облик. Тези керемиди придават особен уют на модерните еднофамилни къщи.

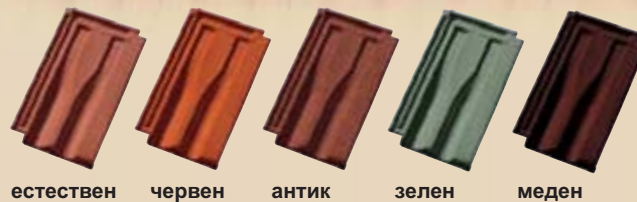
Танго

керемида с приплъзване



Технически данни:

Покривна дължина:	прибл. 28-34 см
Покривна дължина:	прибл. 28-34 см
Покривна ширина:	прибл. 21,2 см
Обща ширина:	прибл. 25,5 см
Обща дължина:	прибл. 40,0 см
Тегло:	прибл. 2,8 кг/бр.
Разход за м ² :	прибл. 14-17 бр.
Минимален наклон на покрива	
без подпокривна конструкция	25°



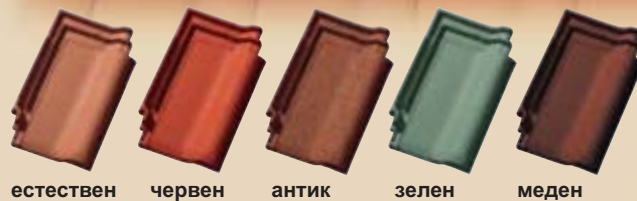
естествен червен антик зелен меден

Този модел представлява пресована керемида с двойни, дълбоки фалцовове, което спомага за по-добро покриване. Танго е с два вертикални улея в средата, което придава живописна структура на покритата повърхност.

Виенски валс


Технически данни:

Покривна дължина:	прибл. 35,5 см
Покривна дължина:	прибл. 35,5 см
Покривна ширина:	прибл. 21,4 см
Обща ширина:	прибл. 26,5 см
Обща дължина:	прибл. 43,0 см
Тегло:	прибл. 3,0 кг/бр.
Разход за м ² (минимум):	прибл. 13,2 бр.
При минимален наклон на покрива:	
	20° стандартен наклон
	17° с подпокрив
	12° с по-завишени изисквания относно подпокрива



естествен червен антик зелен меден

Иновативната керемида с приплъзване Виенски валс се употребява за покриви над 15° наклон. Зобленият фалц на керемидата придава на покрива облик, типичен за южните страни.

Констант плюс керемидата с приплъзване



Технически данни:

Препоръчителна покривна дължина:	прибл. 36,0 см
Покривна дължина:	прибл. 28,0–36,0 см
Покривна ширина:	прибл. 23,0 см
Обща ширина:	прибл. 27,2 см
Обща дължина:	прибл. 44,5 см
Тегло:	прибл. 3,1 кг/бр.
Разход за м ² :	прибл. 12–15,5 бр.
Минимален наклон на покрива без подпокривна конструкция	25°
Цветава:	червена енгоба, меднокафява енгоба



естествен червен меднокафяв

Този модел представлява пресована керемидата с двойни, дълбоки фалцовове, което спомага за по-добро покриване. Констант плюс е с два вертикални улея в средата, което придава живописна структура на покривната повърхност.

Бибер


Технически данни:

Покривна дължина (С)	
над 25°	макс. 14,5 см
над 35°	макс. 15,0 см
над 40°	макс. 15,5 см
над 45°	макс. 16,0 см
Покривна ширина:	
	мин. 19,2 см
Обща ширина:	
	са. 19,0 см
Обща дължина:	
	са. 40,0 см
Тегло:	
	са. 2,1 kg
Разход за м ² (минимум):	
	са. 32,0 бр.
Полагане:	
	шахмат
При минимален наклон	
на покрива:	30° стандартен наклон
	25° с подпокрив

Цветове: всички цветове съгласно цветовата гама (виж стр. 3)



Сегмент Бибер

Шпиц Бибер

готски Бибер

църковен Бибер

Шупен Бибер

щаерски Бибер

щаерски Бибер издаден

Моделът Бибер е традиционната австрийска керемида – заоблена нефалцувана, екструдирана. Този модел има различни разновидности като напр. Сегмент Бибер, Шпиц Бибер, готски Бибер, църковен Бибер, Шупен Бибер, щаерски Бибер

Ядранка



Технически данни:

Ядранка		
Дължина		45 см
Ширина б1		18 см
Ширина б2		14 см
Тегло/бр		1,85 кг/бр.
Наклон на покрива	Минимално застъпване (см)	Брой/м ²
18	12	29
18 – 22	12 – 10	29 – 27
22 – 30	10 – 8	27 – 26
Над 30	8	26

ТОНДАХ Ядранка спада към традиционната за Балканите форма керемиди, които от векове са използвани и за покривите по крайбрежието на Хърватска. Червените покриви с Ядранка са запазена марка на Адриатическото крайбрежие. Неотдавна с този модел керемиди бе покрита цялата стара част на Дубровник.

ЦВЕТОВЕ

Енгобите са разтворени във вода глини, които по метода на пръскането или поливането, се нанасят върху сухата керемида преди изпичането ѝ. Горната повърхност на обработената с енгоби керемида е матова до леко лъскава.



естествен



теракота



червен



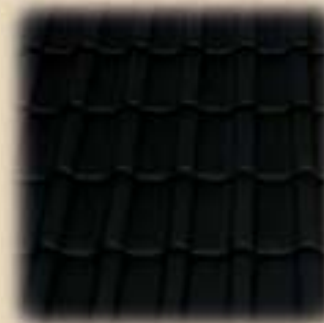
антик



меднокафяв



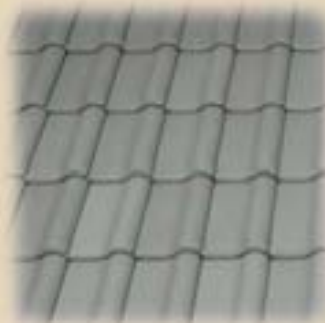
тъмнокафяв



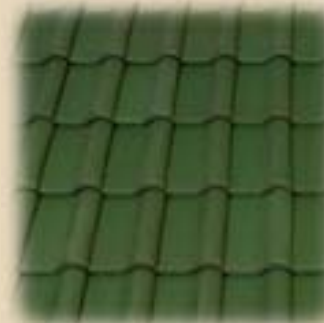
Нерон



черен



сив



тъмно зелен



пясъчен антик

ЦВЕТОВЕ

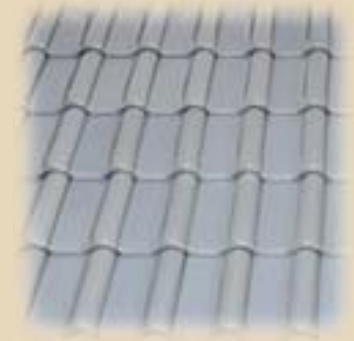


ГЛАЗУРА „АМАДЕУС“

Глазурата АМАДЕУС е продукт, разработен от ТОНДАХ Глайнщетен.

При температура от 1050°C течната оформена глазур АМАДЕУС се свързва с керемидата. Минералите, които се съдържат в глазурата, придават на глазираната с АМАДЕУС керемидата много ценни качества и характерния естетичен вид. Глазурата АМАДЕУС е красива, с високо качество, дълготрайна.

Глазурата е стъкловидно покритие, което е в хармония с керемидата. Производството ѝ е аналогично на производството на енгобите. Глазурата служи за облагородяване на горната повърхност на керемидата, за да бъде гладка и с хубав цвят, т.е. да е облагородена. Реакцията на горната повърхност на глазурата е от лъскава до блестяща.



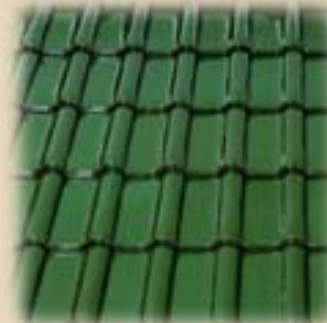
бяла



винено червено



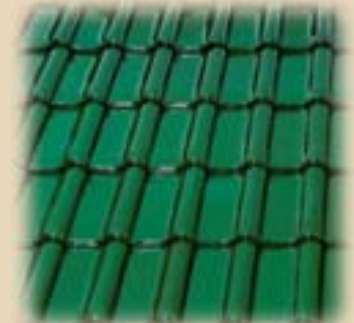
естествена



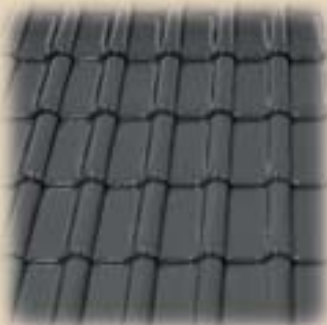
зелена Ф421у



зелена Ф307



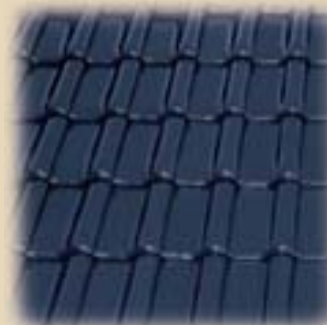
зелена Ф420у



сива



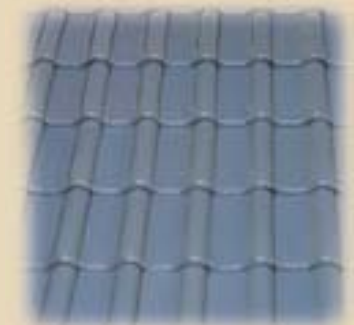
черна



тъмно синя



кафява



светло синя

Ако желаете да изберете съответния тип цветна керемида, моля направете Вашия избор чрез актуалната ценова листа. Поради техниката на печатане е възможно показаните цветове да не отговарят напълно на истинския цвят.

ТОНДАХ Импресия



Кастел – цвят естествен



Кастел – червена енгоба



Македо керемида с приплъзване – черна енгоба



Танго керемида с приплъзване –тъмнокафява енгоба

ТОНДАХ Импресия



Танго+ керемида с приплъзване– енгоба пясъчен антик



Виенски валс – глазура тъмно синя



Бибер – меднокафява енгоба



Ядранка – цвят естествен

Тондач

Тондач България ЕООД
1000 София
ул. Ген. Гурко - № 47, ет. 3, ап. 6
Тел. 02/ 988 36 20
Факс 02/ 980 96 18
e-mail: office@tondach.bg

Търговски представители:
Георги Гегов 0885 61 98 85
Николай Петков 0885 62 04 82



Покривът на столетието

