



# Изграждаме доверие

40  
ГОДИНИ  
гаранция



40

ГОДИНИ  
гаранция



# NEXE ГРУПА ОТГОВОРНО ГРАДИ НОВО БЪДЕЩЕ



Когато през 1907 г. е основана фабриката AD POLET IGK в Нови Бечей, започва и традицията да се правят естествени глинени керемиди. 100 години по-късно, ние се гордеем с факта, че нашите керемиди продължават да покриват покриви в страната, региона и в цяла Европа.

От години слушаме много внимателно изискванията на нашите купувачи, съгласно това следваме технологичните трендове в производството, непрекъснато разширяваме асортимента на продуктите ни и се грижим да поддържаме високо ниво на качество при производството на керемиди. За да задържим доволни купувачи, доставчици и служители, ние винаги се стремим към най-високите стандарти в производството, асортимента и бизнеса. По причина ние от години носим сертификата ISO 9001-2015, който се присъжда за най-високите европейски стандарти за качество на продуктите (CE).



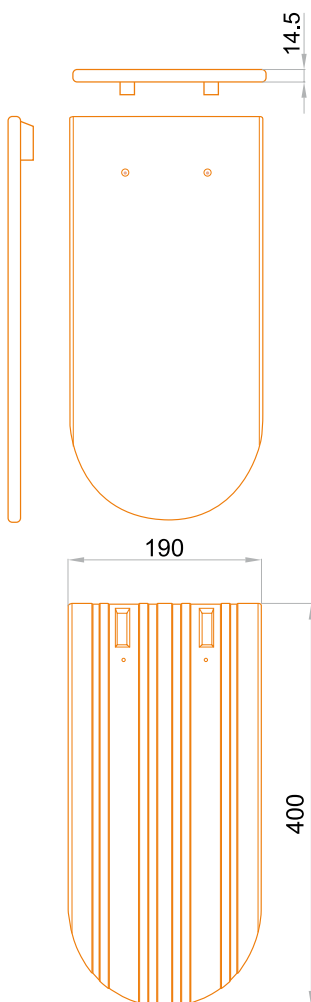
Като позиционирани лидери в бизнеса, нашата мисия е да бъдем признати за лидери в областта на социално отговорния бизнес.

Отговорно градим ново бъдеще и съответно постоянно инвестираме в нови технологии, които намаляват емисиите от замърсяване, подобрихме системата за управление на отпадъците, като по този начин поставихме високи цели на компанията за опазване на околната среда.

NEXE керамидите са направени изцяло от естествени материали и със своята функционалност и приложение задоволяват днаквоприложение в континенталните и средиземноморските райони. Благодарение на процеса на енгобиране, който съдържа комбинация от естествени смеси от глина, прах и метални пигменти, керемидите се изработват в различни цветове с гладки и лъскави повърхности. Енгобирането забавя процеса на корозия на керемидите и допълнително удължава основния естетически вид на покрива. Всяка керемида има 40-годишна гаранция за качество и съществуване.







## Керемиди Biber

**Biber** керемидите, като един от най-старите модели керемиди в историята, със своя семпъл външен вид, предлага различни възможности при дизайнирането на проекти.

Керемидата присъства и при реновирането на покривите на стари традиционни сгради, които представляват значимо културно наследство. Не по-малко е важно, че керемидите **Biber** важно място и в съвременната архитектура.

Със своята семпъл класическа форма може да се използва като украса за подчертаване на по-малки площи или цели покривни равнини. Този модел на керемиди се получава с ползване на технологията на изтегляне, а не пресоване, от висококачествена глина.

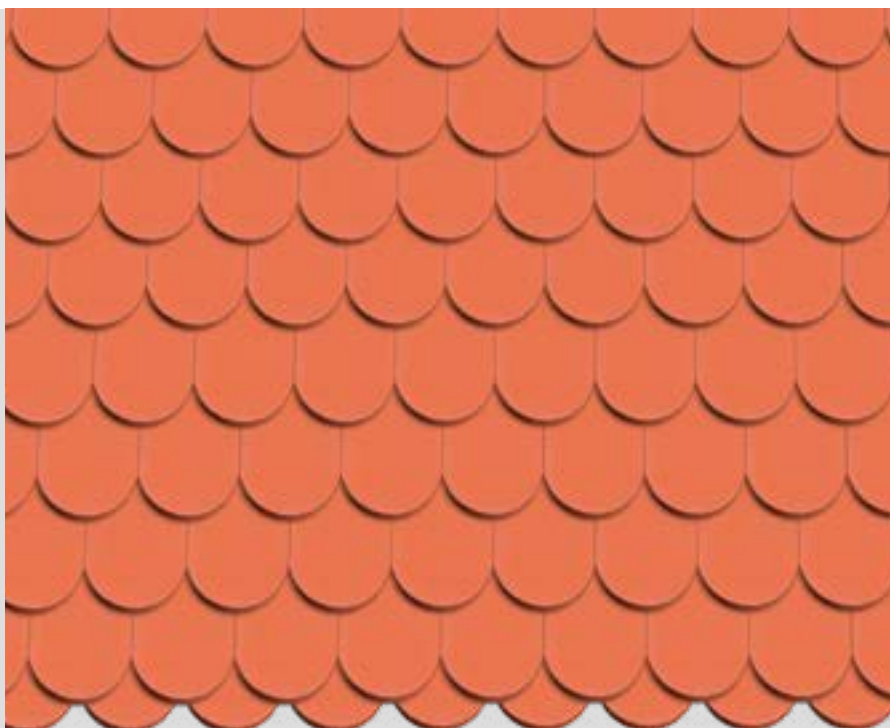
Чрез касетно изпечане при високи температури се постига високо качество на микроструктурата на тази керемида което значително допринася за отличната мразоустойчивост и осигурява дълъг експлоатационен живот.



Натур

Тествано съгласно стандарта  
SRPS EN 1304

	• Тегло на керемидата със <b>2kg</b>
	• Индивидуални размери със <b>400x190mm</b>
	• Препоръчително разстояние между летвите (Двойно покритие) <b>150 - 170mm</b>
	• Препоръчително разстояние между летвите (Коронно покритие) <b>300 - 310mm</b>
	• Минимален наклон на покрива <b>30°</b>
	• Разход на 1m <sup>2</sup> на покрива <b>30.4 - 36 броя</b>
	• Опаковка <b>560 броя</b> на палет (тегло на опаковката със <b>1.140kg</b> )
	• Размери на опаковката <b>900x1000mm</b>

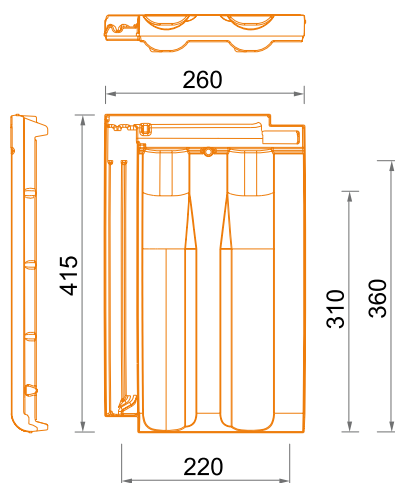


# GLINEX TREND



40  
години  
гаранция





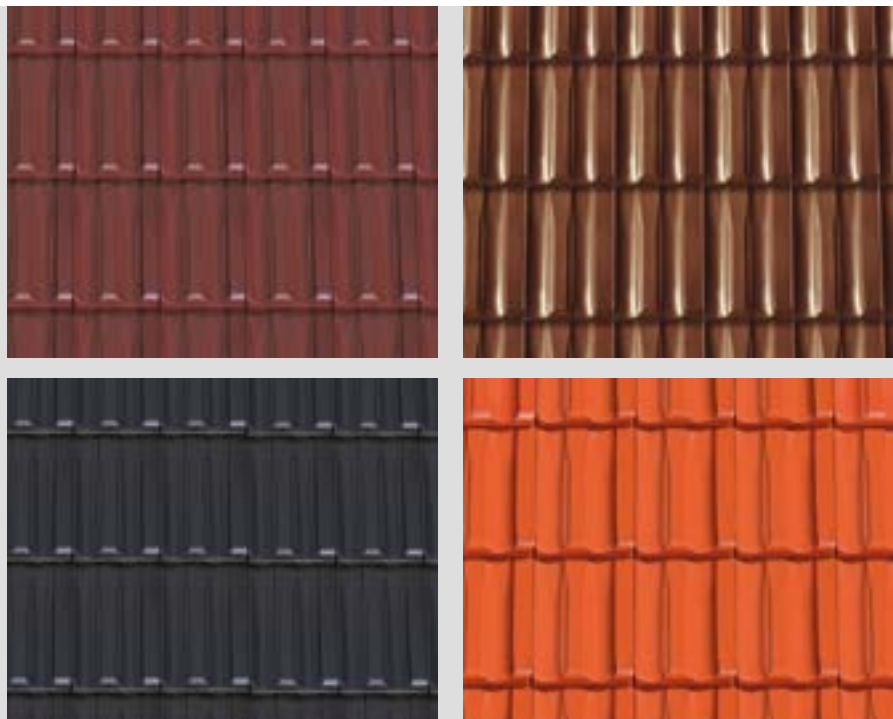
## Керемида Glinex Trend

**Glinex Trend** принадлежи към категорията на пресованите керемиди за покривното покритие. Дълбоките двойни шевове позволяват отлично уплътняване на покривната повърхност. Най-важното предимство на използването на керемиди Glinex Trend спрямо други подобни глинени керемиди е неговото конструктивно решение, което обезпечава **пъзгаша се летва на равнината на покрива в диапазона от 31,5cm до 35,5cm**. Този метод за монтиране на керемиди Glinex Trend елиминира грешки, които се появяват по време на изграждането на покривната конструкция, а самата конструкция на керемидата ви позволява лесно да замените старата керемида върху вече съществуваща равнина на покрива. Glinex Trend се предлага в натур и енгобирани варианти, а наличните цветове са бордо, медна и черно.



Тествано съгласно стандарта  
SRPS EN 1304

	• Тегло на керемидата <b>2,9 - 3,2kg</b>
	• Индивидуални размери сса <b>415x260mm</b>
	• Максимална дължина на покритието сса <b>360mm</b>
	• Широчина на покритието сса <b>220mm</b>
	• Препоръчително разстояние между летвите сса <b>31,5cm - 35,5cm</b>
	• Минимален наклон на покрива <b>22°</b>
	• Разход на 1m <sup>2</sup> на покрива <b>12,5 - 14,7 броя</b>
	• Опаковка <b>320 броя</b> на палет (тегло на опаковката сса 1.000kg)
	• Размери на опаковката <b>1133x850mm</b>



## СПЕЦИАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ



Ляв край



Десен край



Защита от сняг



Вентилационна керемида

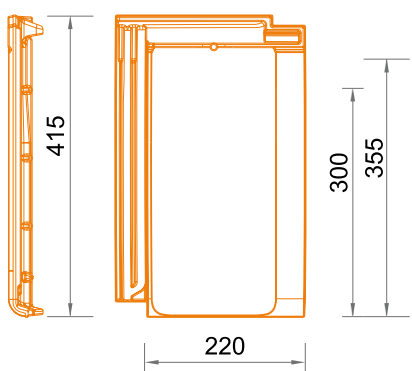
Специални елементи са достъпни в цветове: натур, бордо, черно, кафяви и медна.

## KLASIK PLUS





260



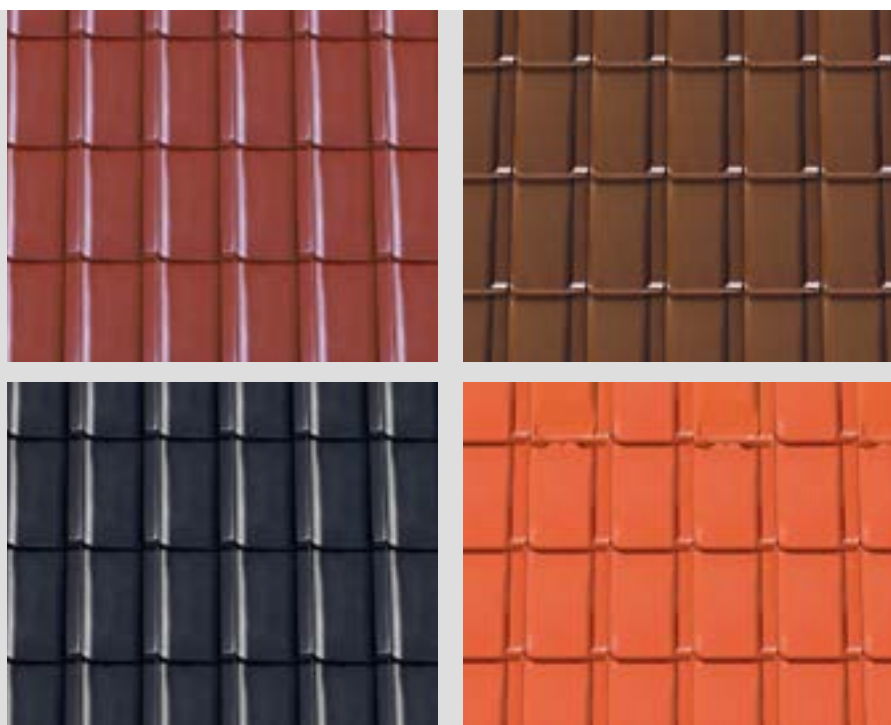
## Керемида Klasik Plus

**Klasik Plus** принадлежи към категорията на пресованите керемиди. Дълбоките двойни шевове позволяват отлично уплътняване на покривната повърхност. Най-важното предимство на приложението на керемидите Klasik Plus спрямо други подобни глинени керемиди е неговото конструктивно решение, което обезпечава **пъзгаша се лята на равнината на покрива в диапазона от 30,0cm до 35,0cm**. Този начин на монтиране на керемидата KLASIK PLUS елиминира грешките, възникнали по време на изграждането на покривната конструкция, а самата конструкция на керемидите позволява старата керемида да бъде лесно заменена на вече съществуващата равнина на покрива. Classic Plus се предлага в натур и енгобирани варианти, а наличните цветове са бордо, медна и черно.



Тествано съгласно стандарта  
SRPS EN 1304

	• Тегло на керемидата <b>2,9 - 3,1kg</b>
	• Индивидуални размери със <b>415x260mm</b>
	• Максимална дължина на покритието със <b>355mm</b>
	• Широчина на покритието със <b>220mm</b>
	• Препоръчително разстояние между лятивете със <b>30,0cm - 35,0cm</b>
	• Минимален наклон на покрива <b>22°</b>
	• Разход на 1m <sup>2</sup> на покрива <b>12,8 - 15,0 броя</b>
	• Опаковка <b>320 броя</b> на палет (тегло на опаковката със <b>1.000kg</b> )
	• Размери на опаковката <b>1133x850mm</b>



## СПЕЦИАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ



Ляв край



Десен край



Защита от сняг

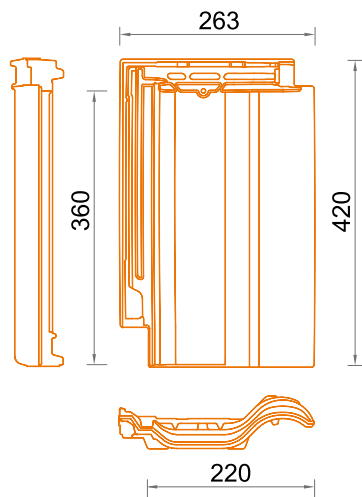


Вентилационна керемида

Специални елементи са достъпни в цветове: натур, бордо, черно, кафяви и медна.

# IDEAL PLUS

40  
години  
гаранция



Тествано съгласно стандарта  
SRPS EN 1304



• Тегло на керемидата  
**2,8 - 3,1kg**



• Индивидуални размери  
сса **420x263mm**



• Максимална дължина на  
покритието сса **360mm**



• Широчина на покритието  
сса **220mm**



• Препоръчително  
разстояние между левитите  
сса **34cm - 35,5cm**



• Минимален наклон на  
покрива **22°**



• Разход на 1m<sup>2</sup> на покрива  
**12,5 - 14,0 броя**



• Опаковка **256 броя** на  
палет (тегло на опаковката  
сса 790kg)



• Размери на опаковката  
1133x850mm

## Керемида Ideal Plus

**Ideal Plus** е нов модел керемиди от фамилията Nexe керемиди. Керемидата с двойни шевови, полу-средиземноморска с възможност за плъзгащи се летви. Характеризира се с отлична функционалност, точни размери и двойни шевове. Най-важното предимство на приложението на керемидите Ideal Plus спрямо други подобни глинени керемиди е неговото конструктивно решение, което обезпечава **плъзгаща се летва на равнината на покрива в диапазона от 34cm до 35,5cm**. Този начин на монтиране на керемидите Ideal Plus елиминира грешките, които се появяват по време на изграждането на покривната конструкция, а самата конструкция на керемидата ви позволява лесно да замените старата керемида на вече съществуваща равнина на покрива. Ideal Plus се предлага във варианти натур и енгобирани, а наличните цветове са бордо, медна и черно.

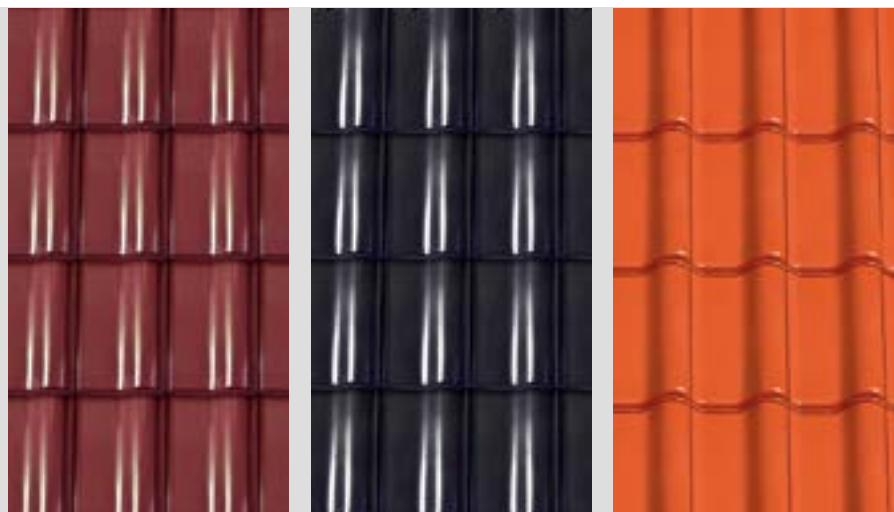


Натур

Бордо

Черно

Медни



## СПЕЦИАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ



Ляв край



Десен край

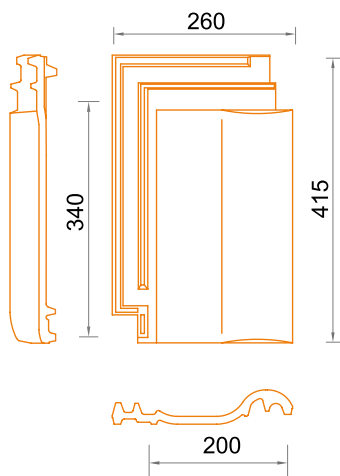


Зашита от сняг



Вентилационна  
керемида

Специални елементи са достъпни в цветове: натур, бордо, черно и медна.



## Керемида Ideal

**Ideal** е глинена керемида, произведена по съвременна технология на производство в "U" - касети, печени при температура от 1040 ° С. Принаадлежи към семейството на полусредиземноморски керемиди. Със своята геометрия и упътнителни характеристики е подходяща за всякакви метеорологични условия, особено във ветровити райони. Притискането с гипсови форми при изработката придава на тази керемида поразителен външен вид и подчертан релеф, особено на жлебовете, което позволява изключително лесно монтиране на покрива и запечатване на равнината на покрива. **Ideal** е призната с отличната си функционалност, точни размери и двоен шев. Предлага се в натур цвят.

Тествано съгласно стандарта  
SRPS EN 1304



- Тегло на керемидата **2,9 - 3,2kg**



- Индивидуални размери сса **415x260mm**



- Максимална дължина на покритието сса **350mm**



- Широчина на покритието сса **200mm**



- Препоръчително разстояние между летвите сса **34cm**



- Минимален наклон на покрива **22°**



- Разход на 1m<sup>2</sup> на покрива **14,7 броя**



- Опаковка **320 броя** на палет (тегло на опаковката сса 1.000kg)



- Размери на опаковката **1133x850mm**



Натур



## СПЕЦИАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ



Ляв край



Десен край



Зашита от сняг



Вентилационна керемида

Специални елементи са достъпни в цветове: натур

# КАПАЦИ

Класическият капак Glinex със своята геометрия и форма е съвместим със всеки модел керемиди от продуктовата гама на NEXE. Благодарение на лесната си съвместимост със специални жлебни елементи, Glinex classic е просто решение дори за най-взискателните покриви. Разпознава се с отличната си функционалност и качество на изработка и се предлага в естествен, бордо, кафяв, медна и черен цвят.



• Разход на 1м  
2,65 броя



Натур



Бордо



Кафяво



Черно



Медни

# СПЕЦИАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА КАПАКА



Трикрachen разделителен капак



Натур

Бордо

Кафяво

Черно

Медни



Първоначален капак цяла керемида



Натур

Бордо

Кафяво

Черно

Медни



Първоначален капак половин керемида



Натур

Бордо

Кафяво

Черно

Медни



Стартова плочка на капака



Натур

Бордо

Кафяво

Черно

Медни



Крайна плочка на капака



Натур

Бордо

Кафяво

Черно

Медни

# ПОКРИВНО ОБОРУДВАНЕ

## ФОЛИО ЗА ПОД КАПАЦИ

Универсален елемент на покривно оборудване, предназначено за суха билна и рифна конструкция, което осигурява вентилация под капаци. По ръба от двете страни на фолио за под капаци има самозалепващи ленти за закрепване към керемидата.



Тухла

Бордо

Кафяво

Черно



- Широчина на лентата: **280mm**



- Дължина на лентата: **5m**



- Свободно напречно сечение за вентилация: **145cm<sup>2</sup>/m по нивото на покрива**



- Разход: ~ **1m VR 280 ALU/m'** на билото или рифа



- Налични цветове: **тухла, бордо черно, кафяво**

## ДЪРЖАЧ ЗА БИЛНА - РИФНА ЛЕТВА

Метален елемент, използван за закрепване на билна - рифна летва. Като го използвате и го поставите правилно, вие получавате точна и права линия на капака.



- Дължина **210mm**



- Размери на "U" профила **20x50x55mm**



- Разход ~ **1m брой/0,8m** на билото или рифа

## МРЕЖА ЗА ПТИЦИ

Мрежата за птици се използва при долните вентилационни отвори на покрива, за да се предотврати навлизането на птици и насекоми в покривната конструкция.



Тухла

Черно

Кафяво



- Широчина на лентата: **100mm**



- Дължина на лентата: **5m**



- Свободно напречно сечение за вентилация: **80%**



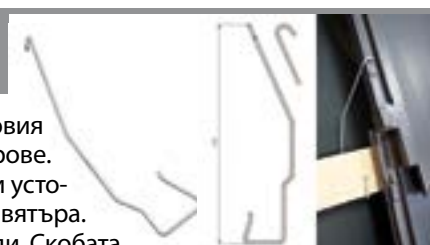
- Разход: ~ **1m на перфорираната лента/m'** уламата



- Налични цветове: **тухла, черно, кафяво**

## СКОБА СРЕЩУ ЛОШИ АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ

Цинкова скоба срещу лоши атмосферни условия се използва в района на чести и силни ветрове. Повишава безопасността на конструкцията и устойчивостта на керемидата към пориви на вятъра. Поставя се странично по прореза за керемиди. Скобата е универсална за всички модели керемиди Nexe.



- Разход: препоръчва се да се постави върху всяка керемида по периметъра на покрива (стреха, билото, ляв и десен ръб на покрива). Всяка четвърта керемида се поставя върху останалата част на покрива.

## СКОБА ЗА КАПАК

Боядисана метална закопчалка, която се използва за закрепване на билните керемиди в процеса на сухо монтиране. Винтът закрепва керемидата към летвата и след това свързва скобата директно с летвата с друг болт.



- Разход: **1 брой / 1 билната керемида**



- Налични цветове: **тухла, бордо, черно, кафяво**



Тухла

Бордо

Кафяво

Черно

## СТАРТОВА/КРАЙНА ПЛОЧКА НА КАПАКА

Стартовата/крайната плоча се използва за затваряне на краищата на билото, като същевременно се поддържа вентилация. Предотвратява навлизането на птици и насекоми в покривната конструкция.



Тухла



Бордо



Кафяво



Черно



- Свободно напречно сечение за вентилация: 16 см/брой

- Налични цветове: тухла, бордо, черно, кафяво

## МЕТАЛНА ЗАЩИТА ОТ СНЯГ R

Предназначението им е да се предотврати появата на лавиноподобни снеговалежи в моделите керемиди Glinex Trend и Klasik +.



Тухла

Бордо

Кафяво

Crna



- Материал: Поцинкована ламарина



- Налични цветове: тухла, бордо, кафяво, черно

## МЕТАЛНА ЗАЩИТА ОТ СНЯГ IDEAL

Предназначението им е да се предотврати появата на лавиноподобни снеговалежи в моделите керемиди Ideal и Ideal +.



Тухла

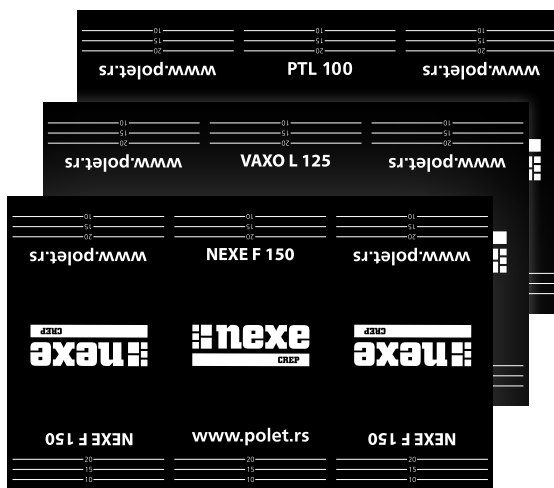


- Материал: Поцинкована ламарина



- Налични цветове: тухла

## ПОКРИВНИ ФОЛИА



Силно паропропускливи, водоустойчиви покривни фолии **NEXE F 150, VAXO L 125 и PTL 100**.

### Функции на паропропускливи, водоустойчиви фолии **NEXE F 150, VAXO L 125 и PTL 100:**

- позволяват правилното изсъхване на конструкцията и изолационните материали
- позволяват създаването на приятен микроклимат в пространството
- поради своите свойства те увеличават топлоизолационните свойства с около 10%
- удължава живота на конструкцията, подструктурата и капака
- възможността за поставяне върху кофраж на покрива, гредите или наклонената бетонна плоча
- предотвратяват проникването на вредители и по този начин предпазват конструкцията от гниене
- предотвратяват охлаждането и кондензацията на вода в топлоизолацията

### ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ на покривни фолии:

**NEXE F 150**

**VAXO L 125**

**PTL 100**

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MERNA JEDINICA
Дължина	m
Широчина	m
Повърхност	m <sup>2</sup>
Тегло	g/m <sup>2</sup>
Сила на разкъсване	N/50mm
Устойчивост на проникване на вода	клас
Реакция на огън	клас
Гъвкавост при ниски температури	°C
Паропропускливост	Sd
UV упоритост	месец
Разход: ~1,1 m <sup>2</sup> фолио/m <sup>2</sup> покривната повърхност	

PTL 100
50
1,5
75
100 (±15%)
220/130 (±20%)
W1
F
-40
0,02 m (±15%)
2

VAXO L 125
50
1,5
75
125 (±15%)
240/120 (±30%)
W1
F
-40
0,03 m (±15%)
3

NEXE F 150
50
1,5
75
150 (±7%)
290/235 (±20%)
W1
F
-40
0,02 m (±15%)
3

# ЕКО ДЕКЛАРАЦИЯ



Ние се грижим за всеки сегмент от бизнеса на нашата компания и сме насочили вниманието си към инвестиране в нови технологии, които намаляват емисиите на замърсяване. От 2020 г. групата Nexe е сертифицирана с продуктова декларация за опазване на околната среда съгласно **SRPS 14025:2007** и **SRPS EN 15804:2020** за производство на керемиди и профили от глина, издадена от **Института за изпитване на материали - Institut IMS. a.d.**, **Република Сърбия**.

**Вид на декларацията - "Cradle to grave"**

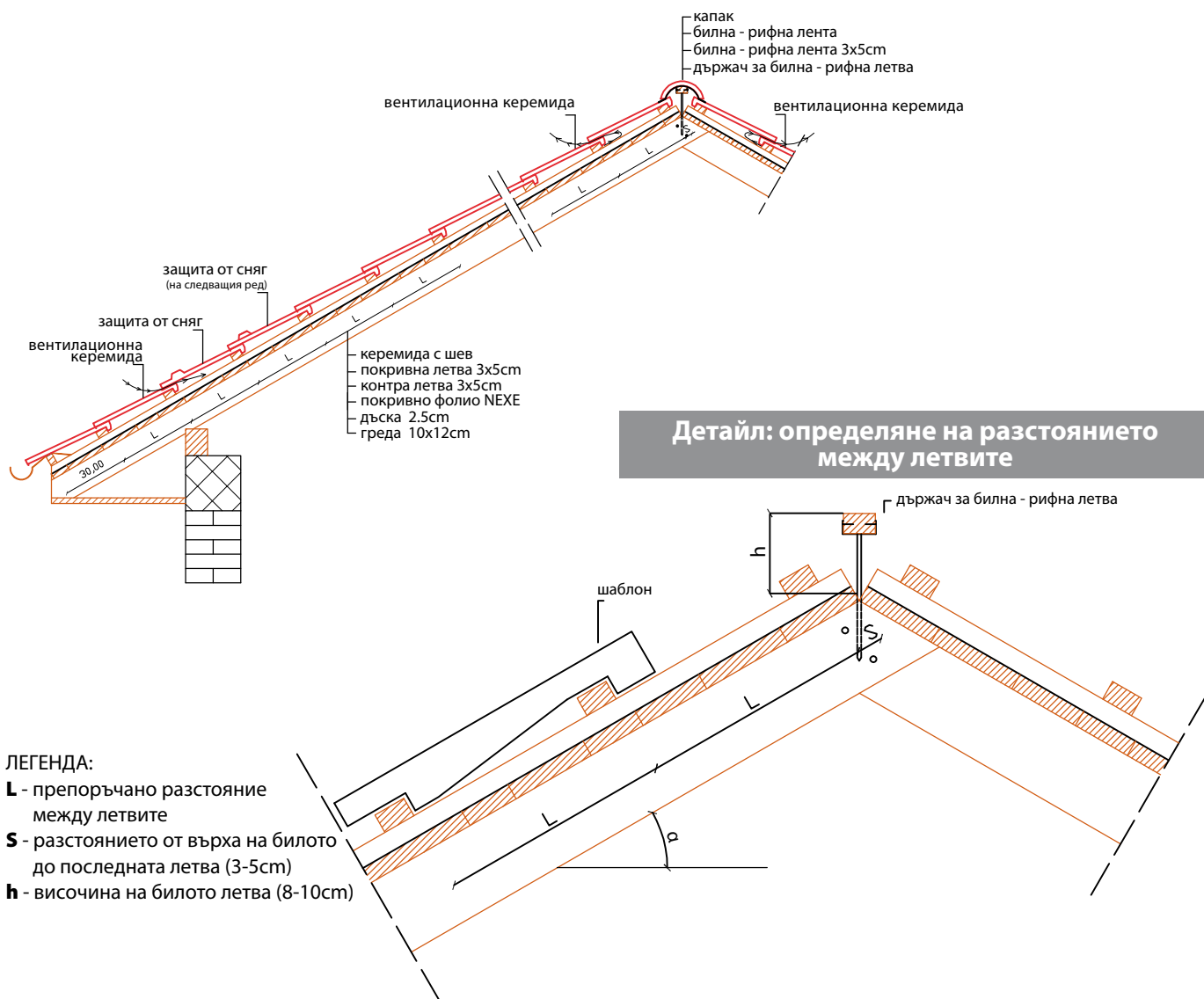
Номер на декларацията  
**EPD-IMS-2020-02-SR**



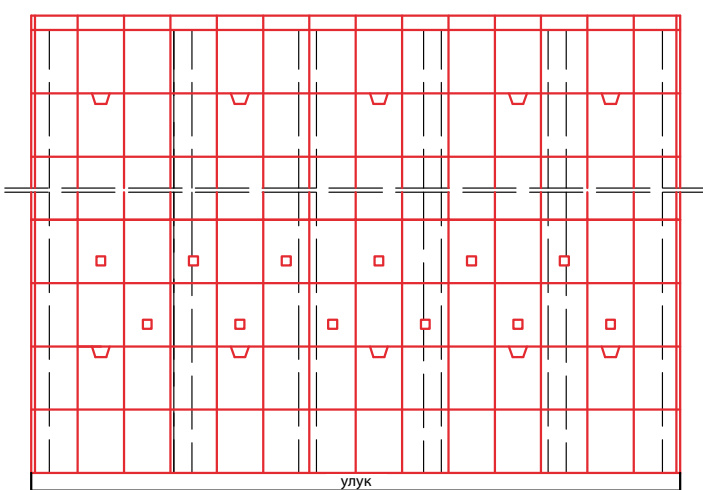


# ТЕХНИЧЕСКА ПОДКРЕПА

## НАПРЕЧНО СЕЧЕНИЕ НА ПОКРИВА



## РИСУНКА НА МОНТАЖ НА СПЕЦИАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ



ЛЕГЕНДА:

- Специална керемида ВЕНТИЛАЦИОННА
- Специална керемида ЗАЩИТА ОТ СНЯГ
- Капак



# ГАРАНЦИОННА КАРТА



керемиди

купени на

(наименование, седалище и печат на предприятието)

за вграждане на обекти

(адрес)

номер на банковата сметка

купувач

(име и фамилия)

## 40 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ

1. А.Д. Полет ИГК Нови Бечей гарантира, че доставените в посочения срок керемиди (40 години) изпълняват критериите за качеството, дефинирано по националните стандарти SRPS EN 1304 I SRPS EN 1024, SRPS EN 538, SRPS EN 539-1, SRPS EN 539-2.

2. Ако керемидите в гаранционния срок не са удовлетворят някои от посочените критерии, значително влияещи върху функционалността им, А.Д. Полет ИГК Нови Бечей поема задължението да извърши замяна на всички керемиди с установени недостатъци, свързани с характеристиката на керемидите от гаранционните условия.

3. От гаранция са освобождават недостатъците относно:

- механичните повреди на керемидите причинени от непреодолима сила (пример: природни бедствия)
- временните естетични промени непонижаващи тяхната функционалност, причинени при транспорт, поради ръкуване или са резултат на неблагоприятни атмосферни влияния на околната среда
- нецелевото ползване на керемидите

4. Купувачт се задължава полагането на керемидите да извърши по ПРАВИЛНИКА ЗА ТЕХНИЧЕСКИТЕ НОРМИ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ И РЕАЛИЗИРАНЕ НА ДОВЪРШИТЕЛНИТЕ РАБОТИ, както и по инструкциите на производителя, отнасящи се до предназначението на продукта, а се намират в проспектните материали на производителя, валидни по време на изработката на покрива.

5. Гаранцията от 40 години важи изключително за случаи, в които са изпълнени условията от т. 2 и 4.

6. Гаранционният срок започва да тече от месеца и годината на производството на керемидите (месецът и годината са обозначени с трайна маркировка на гърба на керемидите).

7. За жалби относно качеството на керемидите от страна на купувача, същото лице се задължава:

- да изпрати рекламация в писмена форма към производителя
- да посочи вида на керемидите, количеството, мястото за вграждане, мотивите в жалбата, датата на закупуването и вида на повредата
- ведно с жалбата да приложи и фактурата за купената стока, както и гаранционната карта

8. Гаранцията е валидна за следните видове глинени керемиди: IDEAL, IDEAL+, GLINEX TREND, KLASIK +, КЕРЕМИДА БИБЕР (естествени и енгобирани).



АД ПОЛЕТ

Промишленост за строителна керамика  
Железничка 13  
23272 Нови Бечей  
Република Сърбия

Тел: +381 (0) 23 771 971  
+381 (0) 23 771 970  
Факс: +381 (0) 23 773 300  
E-mail: polet@nexe.rs





AD ПОЛЕТ ИГК  
23272 Нови Бечей, ул. "Железничка" № 13,  
Република Сърбия



Tel: +381 (0)23 771 970, +381 (0)23 771 971  
Fax: +381 (0)23 773 300



[www.polet.rs](http://www.polet.rs)



[polet@nexe.rs](mailto:polet@nexe.rs)



**nexe**  
KERAMIDI