

URSA  
следва  
дългосрочна  
стратегия за  
намаляване с 45%  
консумацията на  
енергия и с 75% на  
CO<sub>2</sub> емисии до  
2050.



За повече информация сканирайте QR кода  
или потърсете в раздел документи-каталози  
на нашия уеб сайт [www.ursa.bg](http://www.ursa.bg)



## САНИРАНЕ НА СГРАДИ

Изолация за по-добро бъдеще.



## Продуктите на URSA предлагат:

Комфорт

Безопасност

Здраве

Благополучие



Лесен монтаж

## Спестяване на енергия: Къде консумираме енергията?

До 40% от енергията в ЕС се консумира в сградите и 70% от нея са за охлаждане и отопление.



40%

от енергията в ЕС се използва за сградите

## Принцип "TRIAS ENERGETICA"



Източник: Global Energy Review. IEA

Най-ефективният начин за управление на енергийната консумация в сгради и за подобряване на комфорта и качеството на обитание е в 3 стъпки:

- подобряване на енергийната ефективност на сградната обвивка,
- въвеждане на енергия от възобновяеми източници, където е възможно,
- намаляване на използваната енергия от изкопаеми горива.

## ДЪРЖАВАТА ЩЕ ПОДПОМОГНЕ САНИРАНЕТО НА СГРАДИ



**ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ?**

**ПЛАН ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ ДО 2050:**

74% от еднофамилните и 90% от многофамилните жилищни сгради ще бъдат енергийно обновени.

ОСВЕН, ЧЕ ПЕСТИТЕ ЕНЕРГИЯ, КАЧЕСТВОТО НА ВЪЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯТА СЕ ПОДОБРЯВА ЗНАЧИТЕЛНО.

Всяко ЕВРО, инвестирано в изолация днес, Ви спестява 7 ЕВРО в бъдеще.

За URSA е  
удоволствие да  
предложи комплексни  
решения за изолацията  
на Вашата сграда от  
основите до  
покрива.



## ПРЕПОРЪЧАНИ ПРОДУКТИ ЗА ИЗОЛАЦИЯ ПРИ СЛЕДНИТЕ ПРИЛОЖЕНИЯ:

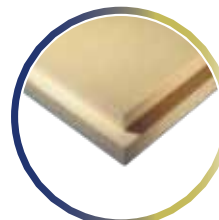
### ПОД



#### URSA XPS-N-III-L

Описание: дебелина от 30 до 200 мм, якост на натиск  $\geq 300$  kPa (30 t/m<sup>2</sup>), гладка повърхност

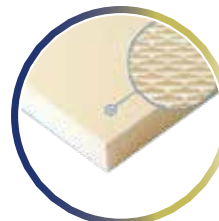
Приложение: топлоизолация за всички подземни и подови повърхности.



#### URSA XPS PLUS

Описание: дебелина от 30 до 100 мм, якост на натиск  $\geq 300$  kPa (30 t/m<sup>2</sup>), грапава повърхност

Приложение: топлоизолация за периметър, ETICS системи, мазета и сухи подове



#### URSA TSP/TEP

Описание: дебелина от 20 до 50 мм, висока степен на динамична коравина  $S_d$ ,  $\lambda_D=0.032$  W/mK, клас на горимост A2, AFR  $>5$  kPa/m<sup>2</sup>

Приложение: топло- и звукоизолация на плаващи подове



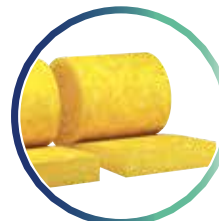
### СУХО СТРОИТЕЛСТВО



#### URSA TWF

Описание: ролки с дебелини 50,75 и 100 мм,  $\lambda_D=0.039$  W/mK, клас на горимост A1, AFR  $>5$  kPa/m<sup>2</sup>

Приложение: топло- и звукоизолация в системи за сухо строителство на стени



#### URSA TWP1

Описание: плочи с дебелини 50, 60 и 100 мм,  $\lambda_D=0.040$  W/mK, клас на горимост A1, AFR  $>5$  kPa/m<sup>2</sup>

Приложение: топло- и звукоизолация в системи за сухо строителство на стени и окачени тавани



## ТАВАНИ



Отлични изолационни свойства  
с лесен и бърз монтаж.



### URSA TERRA 62Ph/VvVk

Описание: плочи с дебелини от 80 до 160 мм,  $\lambda_D=0.032$  W/mK, клас на горимост A1, AGr >10 kPa/m<sup>2</sup>, максимална температура за употреба 200°C.

Приложение: топло- и звукоизолация на тавани в мазета, гаражи и работилници

## СКАТЕН ПОКРИВ



ПРЕМИУМ  
ПРОДУКТ



### URSA GOLD SF 32h/Vk

Описание: ПРЕМИУМ топло- и звукоизолация, едностранно каширана със стъклен воал, ролки с дебелини от 80 до 160 мм,  $\lambda_D=0.032$  W/mK, клас на горимост A1, AGr >15 kPa/m<sup>2</sup>.

Приложение: топло- и звукоизолация на скатен покрив, окачени тавани и системи за сухо строителство на стени.



### URSA SF 32

Описание: топло- и звукоизолация, ролки с дебелини от 50 до 160 мм,  $\lambda_D=0.032$  W/mK, клас на горимост A1, AGr >10 kPa/m<sup>2</sup>.

Приложение: топло- и звукоизолация на скатен покрив, окачени тавани и системи за сухо строителство на стени.

## URSA SECO ПРОГРАМА



### SECO 0,02

Описание: S<sub>d</sub> стойност 0,02, висока устойчивост на разкъсване, ширина 1,5 м, дължина 50 м

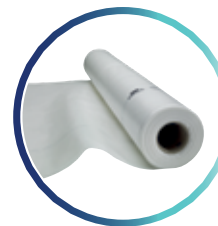
Приложение: Паропропускливо - хидроизолационно фолио „вторично покривно покритие”



### SECO PRO 2

Описание: S<sub>d</sub> стойност 2, висока устойчивост на разкъсване, ширина 1,5 м, дължина 50 м

Приложение: пароконтролиращо фолио за сухо строителство.



### SECO PRO 100

Описание: S<sub>d</sub> стойност >=200, висока устойчивост на разкъсване, ширина 4 м, дължина 25 м

Приложение: Паронепропускливо и влагонепропускливо фолио за покрив, сухо строителство, дървени конструкции.



### URSA Фасадна мрежа

Описание: подсилена стъклена мрежа за ETICS системи, ширина 1 м, дължина 50 м.