

## Produkty do energooszczędnej izolacji dachów skośnych

04.07.2008.

### URSA DF35

Produkt w rolce o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,035$  W/mK, dzięki swoim najlepszym parametrom technicznym gwarantuje odpowiedni klimat termiczny zimą i latem. Szczególnie polecany w miejscach, gdzie ze względu na ograniczenia konstrukcyjne (np: mała wysokość krokwi) stosuje się cieńsze warstwy izolacji.

URSA DF40, URSA KOMFORT

Produkt w rolce o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,040$  W/mK, optymalny do izolacji poddaszy użytkowych i nieużytkowych. Wysokie parametry izolacyjności zapewniają właściwą izolację cieplną dachu skośnego. Uniwersalność zastosowania i łatwość montażu sprawiają, że jest to najczęściej wybierany przez wykonawców produkt.

### URSA SF39

Produkt w rolce o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,039$  W/mK. Wysokie parametry izolacyjne oraz zwiększona sprężystość powodują, że jest to produkt szczególnie polecany do izolacji poddaszy i dachów skośnych. Produkt URSA SF39 zastąpił produkt SF40 który z dniem 31.12.2006 został wycofany z oferty handlowej.

### URSA FKP Plus

Produkt w postaci płyt izolacyjnych o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,039$  W/mK optymalny do izolacji poddaszy użytkowych i nieużytkowych. Uniwersalność zastosowania i łatwość montażu sprawiają, że jest to najczęściej wybierany przez wykonawców produkt w postaci płyt. Produkt URSA FKP Plus zastąpił produkt URSA FKP, który z dniem 31.12.2006 został wycofany z oferty handlowej.

### Właściwości produktów URSA:

- >> wysokie parametry izolacyjności zapewnią odpowiedni klimat termiczny, zarówno w zimie, jak i lecie;
- >> lekkość - wełna szklana jest produktem lekkim i nie obciąża konstrukcji dachu. Łatwo się ją transportuje na miejsce montażu;
- >> sprężystość - wysoka sprężystość ułatwia montaż i dopasowanie do wypełnianych przestrzeni w konstrukcji dachu;
- >> kompresja - lekkie skompresowane rolki i paczki ułatwiają transport i składowanie;
- >> niepalność - produkty z wełny szklanej URSA są całkowicie niepalne;
- >> trwałość - produkty z wełny szklanej URSA są odporne chemicznie, biologicznie oraz nie podlegają procesowi starzenia się.
- >> komfort akustyczny.

Więcej informacji na stronie [www.ursa.pl](http://www.ursa.pl).