



# TUP i TAURUS

## Wełna do izolacji dachów płaskich

Nowa wełna szklana Isover rekomendowana do zastosowania na dach płaski to idealne rozwiązanie spełniające wszystkie wymagania. Łączy w sobie zalety wełny szklanej i wełny skalnej:



• lekka – nie obciąża konstrukcji



• posiada bardzo dobre parametry mechaniczne



• doskonała izolacja termiczno-akustyczna



• niepalna



• trwała – nie zmienia swoich parametrów



• łatwa w montażu



• uzyskiwana z naturalnych surowców



• przyjazna środowisku – chroni środowisko naturalne



**ISOVER**  
istota izolacji





## TAURUS

### Opis produktu:

Płyta dachowa z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych do izolacji dachów płaskich. Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D \leq 0,037 \text{ W/mK}$

### Zastosowanie:

Izolacja termiczna dachów płaskich. Stosowana zarówno w jednowarstwowym, jak i w wielowarstwowym układzie krycia dachów. W układzie wielowarstwowym stanowi warstwę górną.

### Montaż:

Podczas prac montażowych należy pamiętać o tym, iż termoizolacja powinna być ułożona równą warstwą, bez przerw i ubytków. Należy zapewnić również odpowiednie funkcjonowanie termoizolacji podczas eksploatacji (właściwa wentylacja, niedopuszczanie do zawilgocenia i zagrzybienia przegrody).

### Transport i przechowywanie:

Produkty TUP i TAURUS są sprzedawane na paletach. Płyty TAURUS i TUP powinny być transportowane i składowane zgodnie z instrukcją producenta w warunkach uniemożliwiających ich zawilgocenie oraz uszkodzenia mechaniczne.



## TUP

### Opis produktu:

Płyta dachowa z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych do izolacji dachów płaskich. Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D \leq 0,037 \text{ W/mK}$

### Zastosowanie:

Izolacja termiczna dachów płaskich. Stosowana w wielowarstwowym układzie, gdzie stanowi jego warstwę dolną.