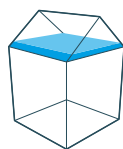


## Supafil Loft PRO

Wrzesień 2021



### ZASTOSOWANIE



poddasza nieużytkowe, stropy belkowe poddaszy, stropy belkowe międzykondygnacyjne, konstrukcje szkieletowe

### OPIS

Supafil Loft PRO – wełna mineralna luzem, aplikowana metodą wdmuchiwania. Wytwarzana z włókna szklanego bez dodatku spoiwa. Stosowana do izolacji termicznej stropów poddaszy nieużytkowych, jako wypełnienie sufitów drewnianych belkowych i podłóg. Posiada najwyższy możliwy do uzyskania certyfikat jakości powietrza wewnętrznego Eurofins Gold, potwierdzający ścisłe ograniczenia w zakresie emisji chemicznej, co przekłada się na zdrowy klimat w domu. Supafil to pierwsza na rynku wełna do wdmuchiwania z oznaczeniem DECLARE.

### PARAMETRY TECHNICZNE

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Współczynnik przewodzenia ciepła | 0,037 W/mK |
| Reakcja na ogień                 | A1         |
| Przepuszczalność pary wodnej     | 1          |

### ZALETY

- ✓ doskonałe właściwości termoizolacyjne
- ✓ bardzo dobre właściwości pochłaniania dźwięku
- ✓ bardzo dobra ognioodporność
- ✓ zwiększa bierną ochronę przeciwpożarową konstrukcji
- ✓ wysoka paroprzepuszczalność
- ✓ niskie obciążenie konstrukcji ciężarem własnym – 22 kg/m<sup>3</sup>
- ✓ materiał nienasiąkliwy
- ✓ prosta aplikacja w miejscach trudno dostępnych
- ✓ łatwy, szybki i wygodny montaż
- ✓ jednolita warstwa izolacji miejsc trudno dostępnych
- ✓ brak odpadów
- ✓ włókno bazowe bez spoiwa
- ✓ materiał ekologiczny

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Opakowanie       | worek     |
|------------------|-----------|
| 1 opakowanie     | 16,6 kg   |
| Ilość na palecie | 26 worków |
| Waga 1 palety    | 431,60 kg |



### CERTYFIKATY



## Supafil Loft PRO

Wrzesień 2021

### INFORMACJE DODATKOWE

| Specyfikacja techniczna                         | Symbol      | Jednostka               | Norma      |
|---|-------------|-------------------------|------------|
| Współczynnik przewodności cieplnej              | $\lambda_D$ | 0,037 W/mK              | EN 12667   |
| Reakcja na ogień                                | -           | A1                      | EN 13501-1 |
| Przepuszczalność pary wodnej                    | $\mu$ (MU)  | 1                       | EN 12086   |
| Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu | WS          | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | EN 1609    |
| Klasa osiadania                                 | -           | S1                      | EN 14064-1 |
| Deklaracja Właściwości Użytkowych               | B4222JPCPR  |                         |            |

#### Niezmiennosć parametrów

Wełna wdmuchiwana Supafil Loft PRO zachowują swoje właściwości izolacyjne przez cały okres użytkowania. To wyjątkowy materiał izolacyjny, który oprócz komfortu termicznego zapewnia również bezpieczeństwo pożarowe, zwiększoną pasywną ochronę przeciwpożarową budynku, komfort akustyczny i całkowitą oddychalność przegród.

#### Dodatkowe zastosowanie

Wełna luzem Supafil Loft PRO znajduje również zastosowanie jako wypełnienie w dachach, sufitach podwieszanych i podłogach. Inne aplikacje, nie opisane w karcie, nie wykluczają zastosowania. Wełna luzem doskonale wypełniają izolowaną przestrzeń. Materiał nadaje się szczególnie do domów poddawanych renowacji oraz nowych domów energooszczędnych.

#### Gwarantowana jakość

Knauf Insulation stosuje zintegrowany system zarządzania jakością, certyfikowany zgodnie z ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 i OHSAS 18001:2007.

#### Opakowanie

Produkt jest ściśle skompresowany, zabezpieczony folią ochronną PE, oznakowany logiem producenta. Na etykiecie produktu umieszczone są informacje techniczne dotyczące produktu i zalecenia dotyczące stosowania.

**Declare.**

Jest rozpoznawalnym i uznawanym przez niezależne podmioty dokumentem, który przejrzysto pokazuje, że produkty SUPAFIL z wełny szklanej nie zawierają dodatku formaldehydu, środków zmniejszających palność ani fungicydów. Ponadto etykieta DECLARE podkreśla naturalne pochodzenie materiałów izolacyjnych Knauf Insulation.



Certyfikat Eurofins Gold potwierdza, że produkty Supafil nie mają negatywnego wpływu na jakość powietrza w pomieszczeniach.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie, zmiana treści lub wykorzystywanie w celach komercyjnych w jakiegokolwiek postaci, w tym drogą elektroniczną bez zgody Knauf Insulation Sp. z o.o. zabronione. Informacje zawarte w karcie technicznej mają charakter informacyjny, zawierają podstawowe i ogólne informacje dotyczące wełny luzem Supafil Loft PRO. Knauf Insulation Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędne podane informacje zamieszczone w materiałach, oraz za skutki ich wykorzystania.

Knauf Insulation Sp. z o.o.  
ul. 1 Sierpnia 6  
Warszawa 02-134  
Tel.: +48 22 369 59 00  
Faks: +48 22 369 59 10  
E-mail: [biuro@knaufinsulation.com](mailto:biuro@knaufinsulation.com)

Dział Techniczny  
Tel.: +48 22 369 59 43

[www.welnaknauf.pl](http://www.welnaknauf.pl)  
[www.knaufinsulation.pl](http://www.knaufinsulation.pl)

© Knauf Insulation Sp. z o.o.

challenge.  
create.  
care.