

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/welna-mineralna-searox-sl-620-alu-100kg-m3-m2-p-30217.html>

## Wełna mineralna SEAROX SL 620 ALU 100kg/m<sup>3</sup> m<sup>2</sup>



Cena brutto	<b>103,11 zł</b>
Cena netto	<b>83,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33497</b>
Kod producenta	<b>SL620 100/040 DK</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Wełna mineralna ROCKWOOL SEAROX SL 620 ALU SC to specjalistyczny materiał izolacyjny dedykowany do zastosowań morskich. Dzięki swojej unikalnej konstrukcji, produkt ten doskonale sprawdza się w trudnych warunkach morskich, zapewniając skuteczną izolację termiczną i ochronę przed wilgocią oraz korozją. Produkt ten jest dostępny na stronie SIG.pl.

### Zalety produktu

- Wysoka odporność na warunki morskie: Dzięki pokryciu folią aluminiową wzmocnioną włóknem szklanym, wełna jest odporna na działanie soli i wilgoci.
- Efektywność energetyczna: Współczynnik przewodzenia ciepła wynoszący 0,035 W/(m.K) gwarantuje minimalizację strat ciepła.
- Odporność ogniowa: Produkt jest przystosowany do izolacji ogniowej przegród stalowych i pokładów konstrukcji klasy A.
- Trwałość: Maksymalna temperatura stosowania wynosi aż 750°C, co zapewnia długowieczność w ekstremalnych warunkach.

### Zastosowanie produktu

Wełna ROCKWOOL SEAROX SL 620 ALU SC jest idealna do izolacji termicznej i ogniowej w środowisku morskim. Typowe zastosowania obejmują:

- Izolację ogniową przegród stalowych i pokładów konstrukcji klasy A.
- Ochronę instalacji na statkach i platformach wiertniczych przed kondensacją i korozją.
-

Izolację rurociągów i urządzeń w systemach grzewczych i chłodniczych.

Produkt charakteryzuje się gęstością  $100 \text{ kg/m}^3$  oraz wymiarami 1000 mm długości, 600 mm szerokości i 40 mm grubości. Absorpcja wody wynosi mniej niż  $1 \text{ kg/m}^2$ , co dodatkowo chroni przed wilgocią. Wełna mineralna ROCKWOOL SEAROX SL 620 ALU SC to niezawodne rozwiązanie dla każdej jednostki morskiej, które zapewnia efektywność energetyczną i trwałość instalacji w wymagających warunkach

## Dane techniczne

- Grubość 40 mm
- Szerokość 600 mm
- Długość 1000 mm
- Gęstość  $100 \text{ kg/m}^3$
- Temperatura maksymalna stosowania 750 Cel
- Współczynnik  $\lambda$  przewodzenia ciepła dla temperatury  $10^\circ\text{C}$   $0.035 \text{ W/(m.K)}$
- Absorbcja wody wg EN1609  $< 1 \text{ kg/m}^2$
- Pokrycie folia aluminiowa (ALU) wzmocniona włóknem szklanym
- Nazwa wg producenta SeaRox SL 621
- Seria produktu SL 620 ALU
- Zastosowanie do izolacji ogniowej przegród stalowych i pokładów konstrukcji klasy A