

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/m³ m²



Cena brutto	103,11 zł
Cena netto	83,83 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33497
Kod producenta	SL620 100/040 DK
Producent	Brak

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 kg/m³ oraz wymiarami 1000 mm długości, 600 mm szerokości i 40 mm grubości. Absorpcja wody wynosi mniej niż 1 kg/m², 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 kg/m³
- Temperatura maksymalna stosowania 750 Cel
- Współczynnik λ przewodzenia ciepła dla temperatury 10°C 0.035 W/(m.K)
- Absorbacja wody wg EN1609 < 1 kg/m²
- 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