



ZASTOSOWANIE

Produkty do izolacji budowlanych podzielone są na grupy zastosowań:

- **PAROC UNS 37z, PAROC UNS 34, PAROC BLT 9** – ogólnobudowlane produkty izolacyjne stosowane szczególnie w izolacji ścian działowych, dachów skośnych i poddaszy, fundamentów i posadzek, a także izolacji akustycznych.
- **PAROC Linio 80, PAROC Linio 15, PAROC Linio 10, PAROC WAS 50tb, PAROC WAS 35, PAROC WAS 25t(b), PAROC Cortex, PAROC Cortex One** – grupa produktów do izolacji fasad metodą lekką moką oraz lekką suchą (izolacje ścian zewnętrznych wentylowanych).
- **PAROC ROS 30, PAROC ROS 30g, PAROC ROS 50, PAROC ROS 60, PAROC ROS 70, PAROC ROB 60** – grupa produktów do izolacji dachów płaskich; płyty do jedno- i dwuwarstwowej izolacji dachów oraz dwuwarstwowy system wentylowanej izolacji dachu płaskiego.
- **PAROC GRS 20, PAROC SSB 1** – produkty specjalistyczne do izolacji fundamentów i posadzek.
- **PAROC FPS 17** – produkt do izolacji ogniochronnych konstrukcji stalowych.

- **PAROC CGL 20cy** – płyty lamelowe do izolacji garaży i przejazdów podziemnych.

ZALETY

- produkty PAROC zachowują swoje wyjściowe wymiary, nie kurczą się, nie rozszerzają oraz nie rozmiękają
- w konstrukcjach budowlanych zachowują swoje niezienne właściwości – praktycznie przez cały okres eksploatacji obiektu
- wełna nie ulega rozkładowi pod wpływem wilgoci, nie wchłania wilgoci i nie stwarza warunków do rozwoju pleśni
- pod wpływem czasu materiały PAROC nie tracą elastyczności i wytrzymałości na ucisk
- wszystkie, powstałe w procesie produkcji lub montażu, kawałki wełny kamiennej można ponownie wykorzystać w 100% – produkty PAROC uzyskały miano produktów bezodpadowych

CHARAKTERYSTYKA

Skład surowcowy: kamień bazaltowy, środki wiążące i hydrofobizujące.

Właściwości akustyczne: wełna kamienna PAROC jest efektywnym materiałem dźwiękoszczelnym. Wełna kamienna jako materiał o strukturze włóknistej, przeciwdziała rozchodzeniu się fal dźwiękowych oraz zapobiega przechodzeniu rezonansu z jednej kondygnacji do drugiej. Płyty dźwiękoszczelne używane jako materiał powierzchniowy, poprawiają akustykę pomieszczeń eliminując zjawisko echa.

Klasyfikacja ogniowa: klasa A1 (produkt niepalny).

Sposób montażu: ręczny.

Ceny i dokumenty odniesienia: dostępne na stronie www.paroc.pl

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska.

Dystrybucja: w sprzedaży detalicznej przez sieć dystrybutorów na terenie całego kraju oraz w sprzedaży hurtowej.

Aprobaty i certyfikaty: Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych 0809-CPR-1015, PN-EN13162:2012, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004.

■ **PAROC POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Gnieźnieńska 4, 62-240 Trzemeszno, tel. 61 468 21 90, faks 61 415 45 79, www.paroc.pl, e-mail: paroc.polska@paroc.com

