

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

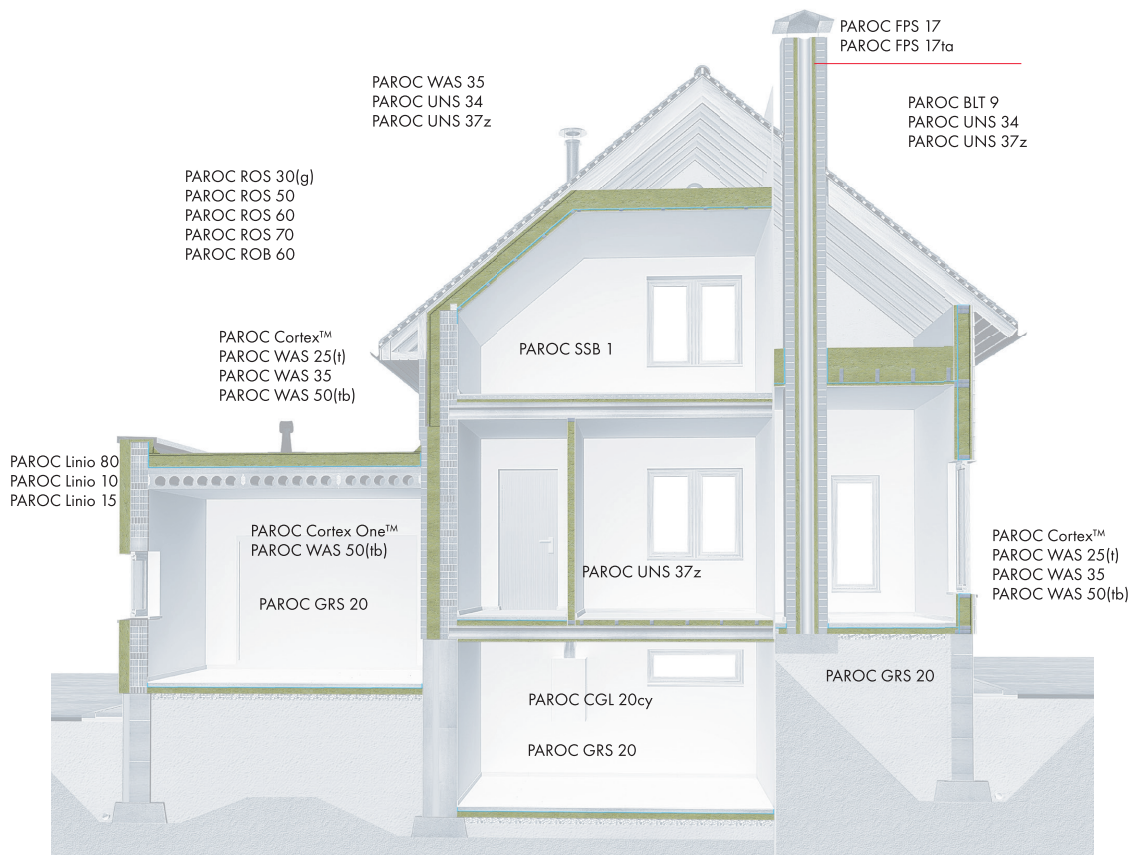
Dystrybucja: w sprzedaży detalicznej przez sieć dystrybutorów na terenie całego kraju oraz w sprzedaży hurtowej

Aprobata 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

Zastosowanie produktów



Zastosowanie	Nazwa produktu																				
	PAROC UNS 37z	PAROC UNS 34	PAROC BLT 9	PAROC Cortex(lb)	PAROC Cortex One(lb)	PAROC WAS 25t	PAROC WAS 35	PAROC WAS 50(t, lb)	PAROC Linio 80	PAROC Linio 10	PAROC Linio 15	PAROC CGL 20cy	PAROC ROS 30 (g)	PAROC ROS 50	PAROC ROS 60	PAROC ROS 70	PAROC ROB 60	PAROC SSB 1	PAROC GRS 20	PAROC FPS 17 (t, ta)	
Podłogi na gruncie, ściany fundamentowe																					■
Stropy nad przejazdami, garażami i piwnicami									■			■									
Podłogi parterowe nad przestrzeniami wentylowanymi																					■
Podłogi pływające z wylewką betonową																				■	
Drewniane podłogi na legarach	■	■	■																		
Masywne ściany zewnętrzne z fasadą wentylowaną	■	■		■	■	■	■	■													
Ściany domków ze szkieletu drewnianego - fasada wentylowana	■	■		■		■	■	■													
Masywne ściany szcelinowe	■	■						■													
Ściany zewnętrzne z fasadą otynkowaną									■	■	■										
Błazniane ściany przemysłowe	■							■	■												
Lekkie ściany działowe	■	■																			
Betonowe stropodachy wentylowane				■																	
Poddasza nieużytkowe	■	■	■																		
Dachy krokwiowe i poddasza użytkowe	■	■				■															
Dachy płaskie z blachy trapezowej lub betonu													■	■	■	■	■				
Ochrona ogniowa konstrukcji stalowych i betonowych																					■

Produkty posiadają znak CE – Certyfikat 0809-CPR-1015.

Wszystkie produkty (poza PAROC BLT 9) wytwarzane są zgodnie z PN-EN13162:2012.

PAROC