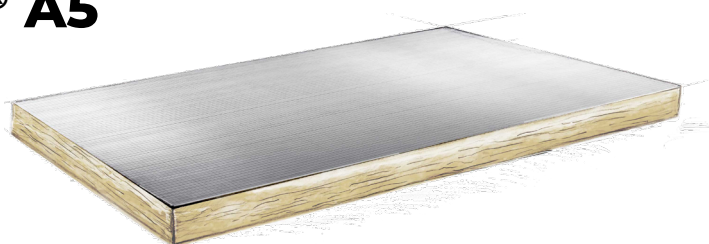




KARTA PRODUKTU

r.Fast® A5



Opis produktu

r.Fast® A5 to pólstywna płyta z wełny mineralnej pokryta okładziną ze zbrojonej folii aluminiowej. Zastosowana wełna mineralna posiada doskonałe właściwości termiczne, mechaniczne, wygłuszające dźwięki oraz wysoką odporność na temperaturę (do 250 °C). Układ włókien wełny mineralnej oraz dostosowana do dedykowanych zastosowań gęstość, przekładają się na elastyczność produktu przy zachowaniu właściwości termoizolacyjnych, mechanicznych i tłumiących. Zastosowana okładzina aluminiowa, zbrojona siatką z włókna szklanego, stanowi barierę dla przenikania wilgoci, daje stabilne podparcie dla systemu mocującego, jednocześnie zapewniając wysoką estetykę wykonanej instalacji.

Zastosowanie

Płyta r.Fast® A5 przeznaczona jest do izolacji termicznej, przeciwkondensacyjnej oraz akustycznej pionowych i poziomych elementów instalacji technicznych i budowlanych. Typową aplikacją jest izolacja stalowych kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Montaż realizowany jest przy zastosowaniu typowego systemu mocowań (szpilka, talerzyk zaciskowy, kapturek, taśma, opaska).

Sposób pakowania

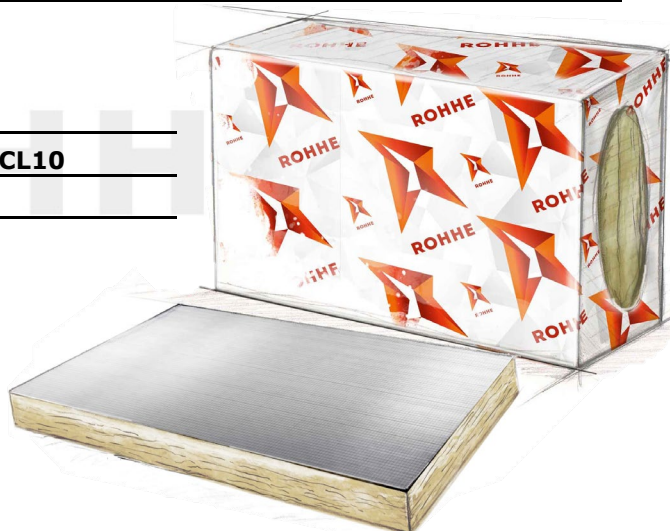
Produkt spakowany jest w postaci paczek (1,2x0,6x0,3m) owiniętych wytrzymałą, ściśle obkurczoną folią LDPE. Paczki są poziomo ułożone na palecie (1,2x1,0m) w 8 warstwach. Dodatkowo zapakowana paleta jest owinięta folią stretch. Taki sposób pakowania skutecznie zabezpiecza produkt przed uszkodzeniami i zabrudzeniem w czasie transportu oraz podczas operacji magazynowych.

Grubość: 20-100 mm, Format: 1200x600 mm

Parametr	Wartość	Norma
Klasa reakcji na ogień	A1	EN 13501-1
Współczynnik przew. ciepła w: 50° C, λ_D	0,045 W/m·K	EN 12667:2002
150° C, λ_D	0,068 W/m·K	
250° C, λ_D	0,112 W/m·K	
Maksymalna temp. stosowania	250 °C (80 °C od Alu)	EN 14707
Tolerancja grubości	T4	EN 16463
Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała)	WS1	EN 13472
Zawartość jonów chlorków	≤ 10 ppm (10 mg/1 kg)	EN 13468

Dokumenty

Norma	PN-EN 14303:2009+A1:2013
Kod CE	MW-EN14303-T4-ST(+)250-WS1-CL10
DoP Nr	DoP-fta5-2023



ROHHE® Sp. z o.o.

05-555 Tarczyn, Al. Krakowska 19A
tel. +48 22 299 88 33, biuro@rohhe.pl, www.rohhe.pl