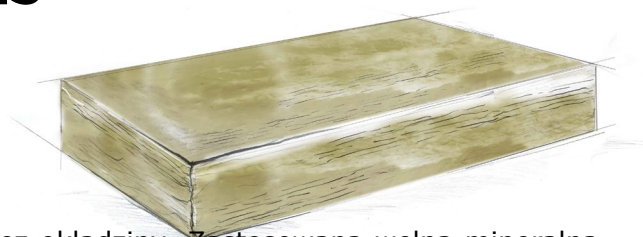




KARTA PRODUKTU

r.Profi® N5



Opis produktu

r.Profi® N5 to pólstywna płyta z wełny mineralnej bez okładziny. Zastosowana wełna mineralna posiada doskonałe właściwości 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.

Zastosowanie

Płyta r.Profi® N5 przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej pionowych i poziomych elementów instalacji technicznych dla których wymagana jest elastyczność i stabilność izolacji. Typowymi aplikacjami są izolacje urządzeń i powierzchni pracujących w wysokich temperaturach do 250 °C oraz izolacje elementów posiadających zakrzywione powierzchnie np. ściany zbiorników.

Sposób pakowania

Produkt spakowany jest w postać paczek owiniętych wytrzymałą folią LDPE. Paczki są poziomo ułożone na palecie. 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: 20-250 mm, Format: na zamówienie

Parametry	Wartość	Norma
Klasa reakcji na ogień	A1	EN 13501-1
Współczynnik przew. ciepła w:	50° C, λ_D	0,041 W/m·K
	150° C, λ_D	0,063 W/m·K
	250° C, λ_D	0,088 W/m·K
Tolerancja grubości	T5	EN 16463
Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała)	WS1	EN 13472
Opór dyfuzyjny pary wodnej	MV1	EN 14303
Oporność przepł. powietrza:	grub. 30mm	AFr11
	grub. 50mm	AFr14
	grub. 200mm	AFr53

Dokumenty

Norma	PN -EN 14303+A1:2013-07
Kod CE	MW-EN14303-T5-ST(+)250-WS1-MV1-AFr11/AFr14/AFr53
DoP Nr	DoP-pn5-2023



ROHHE® Sp. z o.o.

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