

# Skamo Tunnel Board 250

Building

	Wartość	Jednostka
Gęstość nasypowa	250	kg/m <sup>3</sup>
Ciężar płyty (grubość 40 mm)	10,0	kg/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	3,1	MPa
Wytrzymałość na zginanie	1,5	MPa
Płyta odporna na zamrażanie i rozmrażanie w rozumieniu kategorii narażenia na warunki atmosferyczne	Y (półekspozycja)	
Badania w zakresie niepalności	Klasa A1	
Możliwość mycia powierzchni zgodnie z wymogami Norweskiej Dyrekcji Dróg Krajowych	Tak	
Krzywa rozwoju pożaru RWS	180	minut
Emisje z płyty krzemianowo-wapniowej podczas pożaru (LZO i PLZO)	Poniżej zaleceń WHO	

  

Numer taryfy HS (Zharmonizowany system opisu i kodowania towarów)	6806.90.00	
Kolor	Szary	

Wymiar	Długość	Szerokość	Grubość
Maksymalny	2440 mm	1220 mm	105 mm
Minimalny	Zgodnie ze specyfikacją klienta	Zgodnie ze specyfikacją klienta	40 mm
Standardowe tolerancje	Do ±1,5 mm	Do ±1,5 mm	Do +2,0 mm

## Obróbka skrawaniem

W zależności od wymagań projektowych, płyta może być dostarczona w specjalnym kształcie określonym w specyfikacji klienta.

## Pakowanie

Produkty zostaną zapakowane zgodnie z odpowiednimi normami Skamol.



Przedstawione dane są średnimi wynikami testów przeprowadzonych zgodnie ze standardowymi procedurami i podlegają wahaniom. Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej są przekazywane w dobrej wierze w ramach pomocy technicznej i mogą ulegać zmianie bez powiadomienia. Zastrzegamy prawo do pomyłek i błędów w druku. Numer referencyjny 20.1.2023

## Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Dania

Tel.: +45 97 72 15 33

[www.skamol.com](http://www.skamol.com)

