



Wełna mineralna płyta ROCKTON SUPER 100 mm op. 610 x 1000 mm 3,66m²



Marka	ROCKTON SUPER
Producent	
Wymiar	100 mm op. 610 x 1000 mm 3.66m ²
Waga	11.00 kg
Product Code	ROCKTONSUPER100
SKU	004147
Porada IBB	
IBB ID	14047

Specyfikacja produktu

Producent	ROCKWOOL	Jednostka	op
Marka	rockton super	Wymiar	100 mm op. 610 x 1000 mm 3.66m ²
Odporność ogniowa	(EN 13501-1) - A1	Przewodność cieplna [W/mK]	0.035 (W/m·K)
Norma	EN 13162:2012+A1:2015		

ROCKTON SUPER to uniwersalne, multiaplikacyjne płyty z wełny skalnej. Do izolacji w aplikacjach, gdzie wymagana jest doskonała izolacyjność, trwałość oraz świetne właściwości akustyczne wynikające z wysokiej gęstości.

Zastosowanie produktu

Płyty ROCKTON SUPER to pewne i trwałe rozwiązanie izolacyjne o uniwersalnym zastosowaniu.

Są używane jako niepalne ocieplenie i izolacja akustyczna ścian trójwarstwowych, działowych, osłonowych, ścian o konstrukcji szkieletowej z elewacją z paneli (np. siding, deski), ścian działowych, drewnianych stropów belkowych i podłóg na legarach, poddaszy użytkowych.

Produkt jest doskonałym wyborem wszędzie tam, gdzie oczekuje się skutecznego wyciszenia, ponieważ jego klasa pochłaniania dźwięku jest najwyższa - klasa A.

Niepalne ocieplenie i izolacja akustyczna:

ścian trójwarstwowych, działowych, osłonowych,
ścian o konstrukcji szkieletowej z elewacją z paneli (np. siding, deski),
ścian działowych,
drewnianych stropów belkowych i podłóg na legarach,
poddaszy użytkowych

Stosując niepalne płyty ROCKTON SUPER wybierasz produkt o bardzo wysokiej gęstości, dzięki czemu zyskujesz trwałą i odporną izolację na długie lata.

Znakomite parametry termiczne produktu pozwolą na utrzymanie w domu optymalnej temperatury i oszczędności na kosztach ogrzewania.

Dzięki znakomitym parametrom akustycznym będziesz się cieszyć ciszą i spokojem w swoim domu.

Innowacyjna technologia produkcji płyt ROCKTON SUPER pozwoliła na osiągnięcie najlepszych parametrów produktu i poprawę komfortu podczas montażu dzięki zmniejszeniu pylenia płyt.

To produkt o bardzo wysokiej gęstości, którego zastosowanie gwarantuje uzyskanie optymalnych warunków akustycznych i znacząco zwiększa bezpieczeństwo pożarowe budynku.