



Wełna mineralna płyta ROCKTON SUPER 50 mm op. 610 x 1000 mm 7,32m²/12szt



| | |
|--------------|---|
| Marka | ROCKTON SUPER |
| Producent | |
| Wymiar | 50 mm op. 610 x 1000 mm 7.32m ² /12szt |
| Waga | 11.00 kg |
| Product Code | ROCKTONSUPER50 |
| SKU | 001156 |
| Porada IBB | |
| IBB ID | 11024 |

Specyfikacja produktu

| | | | |
|-------------------|-----------------------|----------------------------|--|
| Producent | ROCKWOOL | Jednostka | op |
| Marka | rockton super | Wymiar | 50 mm op. 610 x 1000 mm 7.32m ² /12szt |
| 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.