

ROKU V8 płyta gipsowo-włóknista

Klasyfikacja materiału budowlanego A1 (niepalny) wg EN

Opis produktu

Płyta gipsowo-włóknista ROKU V8 wykonana jest z różnego rodzaju gipsu z dodatkiem włókien celulozowych. Płyta jest wytrzymała, nieszkodliwa pod względem biologii budowlanej oraz posiada wysoką stabilność krawędzi.



Obszary zastosowania

- Jako izolacja powierzchniowa w drzwiach przeciwpożarowych
- Zabudowa wewnętrzna
- Odpowiednia do pomieszczeń zawilgoconych
- Jako izolacja konstrukcji ramowo-rurowych

Dane techniczne

Skład:	utwardzany gips naturalny z celulozą
Struktura materiału:	mocny materiał w formie płyty g
Struktura powierzchni:	gładka powierzchnia z obu stron Ok.
Gęstość [kg/m ³]:	1250
Przewodność cieplna [W/mK]:	0,280 ¹⁾
Wartość pH:	7

Formy dostawy

Długość:	1200 i 3030 mm (Specjalne długość dostępne są na zamówienie)
Szerokość:	1.270 mm (Specjalne szerokość dostępne są na zamówienie)
Grubość:	10 aż 50 mm (Specjalne grubość dostępne są na zamówienie)

Specjalne formaty, cięcia lub części formowane dostępne są na zamówienie i produkowane zgodnie z DIN 7715-5. Więcej informacji o obróbce znajduje się karcie bezpieczeństwa!

Obróbka i przechowywanie

Obróbka:	Należy zapewnić odpowiedni odciąg kurzu.
Przechowywanie:	Przechowywać w suchym miejscu w temp. pomiędzy - 20 °C a + 50 °C

Uwaga

Dane w tej karcie technicznej bazują na naszej dotychczasowej wiedzy i doświadczeniach. Ze względu na dużą ilość możliwych oddziaływań podczas obróbki i stosowania naszego produktu, nie zwalnia to użytkownika z własnych badań i prób. Podane przez nas dane nie są podstawą do gwarancji na konkretne właściwości i stosowanie produktu w jakimś konkretnym celu. Wszystkie podane tutaj opisy, rysunki, fotografie, dane, zależności, wymiary itp. mogą się zmienić bez wcześniejszej zapowiedzi i nie przedstawiają zawartych w umowie właściwości produktu. Wszelkie prawa wyłączności jak też obowiązujące przepisy i postanowienia powinny być przestrzegane przez odbiorcę naszego produktu na własną odpowiedzialność. Odpowiada DIN 2304.